Еженедельный источник полезной информации

МПЬЮТЕР





#Компас

Язык, который говорит за вас

Многое в жизни программиста зависит от выбора изучаемого языка. Сегодня мы предлагаем вам познакомиться с молодым и интенсивно развивающимся языком под названием Gentee. Это процедурный язык высокого уровня. Синтаксис его очень красив, отчасти схож с C/C++, но облегчен для достижения большей простоты. Он хорошо подходит для автоматизации рутинных задач. В общем, язык перспективный, советуем присмотреться.



#Самострой Обживаем Ubuntu

Вы, наконец, решили установить себе Линукс? Начните с Ubuntu. Сегодня это самый популярный дистрибутив в мире Он легок в установке, прост в использовании. Чтобы по ходу дела избежать трудностей, почитайте практические советы от специалиста Linux forever!

стр.<u>26</u>

лздательский дом «Мой компьютер» — Му Computer Pul lishing |



#Софт-гардероб **Укрепляем окна**

Предлагаем обзор полезного софта для обеспечения стабильности вашей операционной системы. Представленные программы охватывают все основные виды проблем, которые могут возникнуть у пользователя. Иными словами, это программы класса must have!

#Софт-гардероб Спасателей вызывали?



«Винда полетела» Практически все мы уже слышали эти слова... Что делать, как подготовиться к этому «неминуемому» событию? Ищите утилиты, собранные в Administrator's Pack 4.2.

подписной 35327

WWW.MYCOMPUTER.UA

Единственный в Восточной Европе фестиваль компьютерных игр «Игроград» пройдет с 28.09 по 01.10.

Почитайте наши байты, посетите наши сайты: www.igrograd.ua www.mikportol.org www.rf.com.ua





уяви безліч можливостей у маленькому корпусі



SCX-4200

Тепер вільного місця на столі та вільних електричних розеток стане більше – кабелі та дроти не заважатимуть, а всі документи друкуватимуться швидко та якісно. Вам не потрібно купувати дорогі картриджі для старого принтера чи копіра. Можна зекономити, використовуючи лише один економічний та ємний картридж, якого вистачає на друк 3000 сторінок* у звичайному режимі, та 4200 – у режимі заощадження тонеру.

Відмінна якість цифрового копіра, швидкість друку 18 сторінок на хвилину через інтерфейс USB 2.0, відмінний кольоровий сканер з розподільчою здатністю 600х2400 dpi зроблять ваші старі принтер, сканер та копір зайвими. Нові ексклюзивні функції цифрового копіювання "Клон", "Вписати", "Копія посвідчення", "2 копії на сторінку", "Плакат" відкриють Вам можливості, що раніше були доступні лише на великих складних та дорогих апаратах. Тепер зробити копію паспорта чи розмножити візитівки Ви зможете швидко та без застосування комп'ютера.

Маючи в офісі стильний швидкісний апарат, Ви можете подарувати Вашу застарілу офісну техніку тим, хто ще не відкрив для себе переваги багатофункціональних пристроїв Samsung.

З новим багатофункціональним апаратом Samsung SCX-4200 все це легко уявити!

* згідно до стандарту ISO 19752; апарат постачається з повним картриджем у комплекті

Інфо-служба Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні) www.samsung.ua





МОЙ КОМПЬЮТЕР

01

02

03

05

06

07

08

09

10

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» № 36, 04.09.2006, Тираж: 20 500.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98.

Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.

Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»

Киев, ул. Качалова, 6

info@mycomputer.ua

www.mycomputer.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.

Ответственность за содержание рекламных материалов

несет рекламодатель. Перепечатка материалов

только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2006.

Редакция: Киев, ул. Качалова, 6, тел. (044) 455-3575

Для писем: 03126, Киев-126, а/я 570/8

Издатель: Михаил Литвинюк.

Главный редактор: Татьяна Кохановская.

Железный редактор: Олег Федоров.

Редакторы: Игорь Ким, Антон Шостаковский

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк.

Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.

Эпистолярный редактор: Трурль.

Литературные редакторы:

Анна Китаева, Данил Перцов.

Верстка: Дмитрий Василенко.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Елена Харитоненко.

Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design»,

Николай Литвиненко.

Директор по маркетингу и PR: Борис Сидюк

Отдел маркетинга: Надежда Николаева,

Роман Бураковский.

Реклама: Валентина Маркевич-Кравченко.

Офис-менеджер: Тамара Задворнова.

Сбыт: Елена Семенова, Оксана Квитка.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можсев.

Отдел полиграфии: Игорь Ильченко.

Экспедирование: Михаил Ковальчук.

Разработка Web-сайта:

© студия «J.К.™Design».

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.

Пред. Издательского дома в Харькове:

Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)

Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотовывод: ООО «ТV-ПРИНТ» тел: (044) 464-7321

Печать: Типография ТМ «Мандарин»,

ТзОВ «Видавничо група "Експрес"» (Львівська обл.,

Яворівський р-н, с. Рясне Руське, вул. Свободи, 5

тел.: (0322) 97-4768)

3ak № 2958

Печать обложки: Типография «День Печати»

тел.: (044) 559-2655

Цена договорная

ОГЛАВЛЕНИЕ

RSS в онлайне Завершаем обзор онлайновых RSS-читалок.

стр. 12-13

Рейд по RAID-массивам

Зачем нужны RAID-массивы и какие они бывают?

стр. 14-17

Олег ФЕДОРОВ ПК-рентген

Начинаем смотр готовых компьютеров.

стр. 18-22

На витрине: Logitech ChillStream

Геймпад против запотевания рук.

стр. 22

На витрине: microlab Solo-3 mk3

Деревянные активные стереоколонки.

стр. 24

Сергей ЯРЕМЧУК

Обживаем Ubuntu

Практические советы пользователю дистрибутивов Ubuntu.

стр. 26-27, 40

Дмитрий БАРДИЯН

Спасателей вызывали?

Утилиты восстановления Windows из Administrator's Pack 4.2. стр. 28-30

Сергей УВАРОВ

Полезная софтинка. Выпуск 85

Защищаем компьютер, при этом играет музыка

стр. 31

Надежда БАЛОВСЯК

Excel во всем великолепии

Изучаем формат ячеек

стр. 32

Сергей УВАРОВ

Укрепляем окна

Обзор софта для обеспечения стабильности ОС.

стр. 33-35

Кирилл СИМОНОВ aka WINsoft Как нам обустроить Нюку?

Модули для PHP-Nuke для организации чата на сайте.

стр. 36-37

Павел ДМИТРИЕВ

Язык, который говорит за вас

Знакомство с процедурным языком высокого уровня Gentee.

стр. 38-40

Алексей ФОМИНОВ

Сам себе диагност

Пишем на Object Pascal программу контроля HDD.

стр. 41-43

Беседка «Моего компьютера»

стр. 44-45

13

UHTEPHET

Мабилой по мабиле

Соломенский суд города Киева запретил использовать обозначение «Мабила» в названии журнала «Мабила» и в рекламе без письменного разрешения владельцев ресурса mabila.ua, за которым суд признал право на эту торговую марку. Аналитики называют это прецедентом в украинском Интернете. Оппоненты обвиняют друг друга в желании заполучить рентабельный бизнес без особых финансовых вложений. Один из владельцев указанного сайта Сергей Бецура сказал, что судебные разбирательства по поводу первенства в использовании слова «Мабила» в качестве торгового знака начались еще в октябре 2005 года. Само слово «мабила» является не просто неологизмом, но еще и зарегистрированной торговой маркой (Свидетельство Украины на знак для товаров и услуг N30428 от 17.03.2003 года), принадлежащей владельцу сайта mabila.ua. Создатели журнала «Мабила» просто использовали популярное название, которое является чужой интеллектуальной собственностью, защищенной законом, пояснил Бецура. Интернет-ресурс существует с 1998 года. Журнал «Мабила» в ноябре текущего года отпразднует свое 3-летие. В то же время соучредитель издательства «Фактор Медиа» Олег Волошин сообщил, что заявление о присвоении журналом популярного названия нельзя назвать иначе как абсурдным. Он утверждает, что на момент регистрации журнала «Мабила» в ноябре 2003 года, владельцы сайта mabila.ua не имели зарегистрированной торговой марки в классе печатных изданий. Они подали соответствующую заявку лишь спустя два года, когда журнал занял ведущие позиции на рынке.

Итак, прецедент создан. Станет ли он основой для рейдерства (захвата раскрученного бизнеса экономическими и юридическими механизмами) с использованием ТМ в украинском Интернете, как это сплошь и рядом нынче происходит в России, покажет время.

Источник: Лига БизнесИнформ

А тем временем в России...

Вынесено судебное решение, согласно которому процесс выиграл администратор доменного имени, а не владелец соответствующего товарного знака. Речь идет о домене гсс.ги, уже много лет принадлежащем компании, оказывающей консалтинговые и информационные услуги. Заинтересованными лицами был зарегистрирован товарный знак и подан иск, исключительно с целью отобрать домен у бывших партнеров по бизнесу. Подобные случаи происходили в рунете и раньше. Пару лет назад шли бои за домены kodak.ru и gilette.ru, а в прошлом году создателям «Бойцовского клуба» пришлось заплатить за дальнейшее использование домена combats.ru. Теперь адвокатам ответчика удалось доказать факт создания, существования и использования доменного имени задолго до возникновения приоритета на товарный знак истца. Суд согласился с доводами защиты о том, что лица, использующие законным образом обозначения до возникновения прав на товарный знак, не являются нарушителями и имеют право использовать эти обозначения и далее. Выиграть суд получилось по двум причинам. Вопервых, из-за наличия четкой позиции защиты, согласно которой права на обозначение и наименование домена возникли задолго до установления приоритета на товарный знак, и поэтому использование этого доменного имени не является нарушением прав на товарный знак. Во-вторых, из-за неточности в формулировании требований истца — требование признать «администрирование домена» нарушением прав на товарный знак абсурдно, по мнению адвокатов, так как лицо, зарегистрированное в качестве администратора домена, может этот домен использовать, а может и вообще ничего с ним не делать.

Источник: Вебпланета

Грузия осталась без Интернета

В акватории порта Поти в Грузии был поврежден оптоволоконный магистральный кабель «Европа-Азия», в результате чего девять стран испытывают затруднения с телефонной связью и выходом в Интернет. По имеющейся информации, кабель, проходящий по дну Черного моря, был перерезан сборщиками металлолома с украинского корабля. Уже начаты восстановительные работы, стоимость которых составит около \$2.5 млн. Эти средства должны быть возмещены владельцами украинского судна. Пострадавший магистральный кабель по проекту должен проходить через 20 стран мира от Франкфурта-на-Майне (Германия) до Шанхая (Китай), общая его длина составит 27 тысяч километров. Сегодня для связи используют резервную линию, которая проходит через Армению. Это не первый инцидент подобного рода в черноморском регионе. В начале августа два раза прерывалась связь Армении с внешним миром через кабель, который идет через Грузию и далее, по дну Черного моря, в Украину. При этом, как и в случае с кабелем «Европа-Азия», не исключалось, что к аварии привели умышленные действия.

Источник: Вебпланета

Сыграем на Webalta

Ровно год назад стартовал проект по созданию новой поисковой машины для рунета **Webalta**. За год у компании появилось много друзей, и с каждым днем их становится все больше. Поис-



ковик был переведен в открытое тестирование, а сейчас продолжается работа над его совершенствованием. Готовится к запуску ряд новых сервисов. Уже сейчас поисковику известна значительная часть документов на украинском и белорусском языках. Так что поздравления приходят не только из России. К концу 2006 года планируется проиндексировать более миллиарда страниц — задача не из простых, но набранные темпы позволяют оптимистично смотреть в будущее. Станет ли новый поисковик реальной альтернативой Google и Яндекс в России, пока судить сложно.

Источник: Internet.RU

LiveInternet.ru продадут

Проект LiveInternet.ru выставлен на продажу. Рыночная стоимость сервиса оценивается в \$3-5 млн., среди претендентов участники рынка называют Үаhoo! и «Рамблер». LiveInternet.ru (бывший Rax.ru) — не только один из крупнейших в России сервисов статистики, но и популярный сервис для создания блогов. По данным агентства ROMIR Monitoring, он занимает второе место (14%) по популярности среди российских пользователей после Livejournal.com (31%). По собственным оценкам LiveInternet.ru, он объединяет около 350 тысяч блогов и ежедневно регистрирует 120 000 посещений. Слухи о продаже проекта появились недавно. Подтверждением информации о переговорах именно с иностранными инвесторами издания называли намерение LiveInternet.ru в ближайшее время запустить сервисы на китайском и испанском языках. Некоторую ясность в вопрос внес сам Герман Клименко, владелец проекта. Он сообщил, что ведутся переговоры с рядом потенциальных покупателей, как российских, так и зарубежных. Названия компаний он не уточнял, отметив только, что это не Google и не «Рамблер». Сторонние источники сообщают, что Клименко готов расстаться с 25-75% LiveInternet. «Размер пакета будет зависеть не только от предложенной покупателем суммы, но и от того, насколько новые акционеры будут способствовать дальнейшему развитию проекта», — поясняет он и добавляет, что готов продать сервис статистики и блоги по отдельности. Также сообщается, что источник в компании оценивает возможную сделку в \$5-10 миллионов, в зависимости от размера пакета.

Недоумение вызывает оглашенный прессой круг потенциальных покупателей — Yahoo! вообще относится к России достаточно прохладно, а «Рамблер» не должен быть заинтересован в активах Германа Клименко — у компании уже имеются два собственных блоггерско-социальных сервиса, и компания самостоятельно разрабатывает свой новый счетчик, который должен быть представлен публике этой осенью.

Источник: Вебпланета

Источники:

Лига БизнесИнформ: www.liga.net Вебпланета: www.webplanet.ru Internet.RU: www.internet.ru

ПРОГРАММЫ

Сделка века

Компания Corel сообщила о своем решении приобрести компанию Inter-Video, которая известна, в частности, своей линейкой программ WinDVD. Сумма сделки 196 млн. долл. Такой шаг компании объясняют тем, что она решила сделать ставку на мультимедиа и уделять меньше внимания офисным продук-



там, которым в последнее время трудно конкурировать с бесплатным OpenOffice.org. Еще в 2004 году Corel приобрела компанию JASC и ее программу Paint Shop Pro, а в настоящее время она готовит новую платформу для работы с изображениями под кодовым названием Alta. Благодаря покупке Inter-Video Corel получит такие известные приложения, как плеер WinDVD и Win-DVD Creator, поддерживающие HD DVD и Blu-ray. Кроме этого, благодаря тому, что в июле InterVideo купила компанию Ulead, Corel также становится владельцем приложений для обработки видео UleadVideoStudio и UleadMediaStudio, для DVD-авторинга Ulead DVD Movie Factory, графического редактора Ulead Photo Impact и других.

Источник: 3D News

Пиратам — бой

37-летнему Дэнни Ферреру придется не только в течение шести лет сидеть на полном государственном понсионе, но и приложить некоторые усилия, чтобы выплатить \$4.1 млн. пострадавшим. Под пострадавшими в данном случае понимаются компании Autodesk, Adobe Systems и Macro-

media, программы которых и продавал пират. Феррер продавал пиратский софт на компактах, на которых был указан серийный номер, необходимый для активации продуктов. Понятно, что диски продавались не с лотка, а с организованного преступником веб-сайта BuysUSA.com, активно работавшего с конца 2002 по октябрь 2005 года, когда его прикрыли сотрудники ФБР. Чтобы покрыть ущерб, нанесенный производителям программного обеспечения, Ферреру придется не только усердно вкалывать по месту отбывания тюремного заключения, но и продать часть своего имущества, в которое входит, в частности, Lamborghini неназванной модели, какой-то Hummer, пара «корветов», пара легких самолетов Cessna, вертолет, моторная лодка и машина скорой помощи.

Источник: Internet.RU

Ваше препAdobeue

Вышло обновление для популярного графического редактора Adobe Photoshop. Апдейт до версии 9.0.2 исправляет ряд ошибок и проблем, обнаруженных пользователями Photoshop CS2 (9.0). Наиболее важные ошибки, которые исправляет обновление, следующие:

 ✓ меню теперь адекватно реагируют на один щелчок мыши;



✓ команды Undo/Redo работают правильно, когда открыто несколько документов;

✓ Photoshop больше не закрывается, когда определяет неподдерживаемые типы файлов через Acrobat Touchup;

✓ поддерживаемые файлы, при открытии которых возникало неправильное сообщение «unsupported color space», теперь открываются нормально;

 ✓ файлы TIFF, содержащие данные о слоях размером более 2 Гб, теперь открываются правильно.

Обновление также включает все исправления, которые были представлены в апдейте 9.01.

Источник: 3D News

Ослик ІЕ

Корпорация Microsoft выпустила первый релиз-кандидат браузера Internet Explorer 7. Изменений в IE 7 RC1 по срав-



нению с третьей бета-версией программного продукта не слишком много. Разработчики, в частности, устранили ряд багов, повысили производительность и добавили поддержку двух дополнительных языков (французского и испанского). Кроме того, появилась функция автоматического удаления предыдущих тестовых версий при инсталляции первого релиз-кандидата браузера. Окончательный вариант Internet Explorer 7, как ожидается, будет выпущен в четвертом квартале нынешнего года. Корпорация рассчитывает представить порядка 35 локализованных версий браузера. Продукт будет распространяться через систему автоматических обновлений, причем браузер получит такой же высокий приоритет, как и патчи для различных уязвимостей. Среди основных нововведений в ІЕ 7 можно упомянуть антифишинговый фильтр, поддерж-

ПОДПИСКА - 2006

Подписаться на «Мой компьютер» можно во всех отделениях «Укриочти», индекс по каталогу 35327.

Стоямость взданяя, в зависимосте от первода, составляет: 1 месяц - 12,05 грв. 3 месяца - 35,9 грв. 6 месяцев - 71,20 грв. 12 месяцев - 141,90 грв

Кроме того, работавт следуване сайти с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, в для жителей зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.

починску с курьерской доставкой можно осуществить через спенующие фирми:

Кием
Саминт* 254-5050,
КSS* 270-6220,
Впиц-шеформ* 518-6682
(* филиали по всем областими
центрам Украими)
Периодила* 228-6165
Жепропетровся
Мерхуряй (056) 744-7287
Жомеця
Щея (062) 381-0930,
Заморожье
Пресс-сервис (0612) 62-5151

Аременчут
Саминт-Кременчут (05366) 3-2188
Привачна доставка (05366) 2-5833
Извов
Деловая пресса (0322) 70-5482,
ЧП Циядра 97-1515,
Пьвовский курьер 21-2201
Саминт-Пьвов (0322) 74-3223
НИКОЛЯВВ
Воу-жау (0512) 47-2003
Саминт-Янколява (0512) 56-1069
Одесса
Мам (0482) 37-5264

Встар (0692) 71-6219 (филиани во всех городах Крима) Симфероволь Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019 Самият-Крим (0652) 51-2493 Харьков Самият-Карьков (0572) 14-2260 Херсов Кобзарь (0552) 22-5218 Червовоград Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117

Севастовони

Првобреств «Мой компьютер» в розвиду можно в кносках и на раскладках по всей территории Украини.

ку табов, функцию быстрого удаления персональных данных и специальный режим работы, в котором браузер может только отображать веб-страницы, но не изменять пользовательские настройки.

Источник: Компьюлента

Император Nero

Обновился до версии 7.2.7.0. самый известный пакет для работы с CD/DVD. В пакет Nero 7 входят восемнадцать



приложений, объединенных одной оболочкой. Среди возможностей пакета можно отметить Nero Home, систему управления телевизором и компьютером. Она дает возможность смотреть и слушать медиа-файлы, используя ТВ и пульт дистанционного управления. Среди других особенностей Nero 7:

 ✓ возможность выбора приложений для установки;

✓ программа Nero Scout для поиска, просмотра и организации медиа-файлов;

 ✓ новая версия утилиты для резервного копирования Nero BackItUp 2 с прямой поддержкой «Проводника»;

✓ поддержка новых форматов Blu-Ray и HD-DVD;

возможность DVD-авторинга. Источник: 3D News

DVD на 5+

Компания Ulead выпустила улучшенную версию своей программы для DVD-авторинга Ulead DVD Movie Factory 5 Plus. От стандартной версии программы версия Plus отличается в два раза большим числом шаблонов, поддержкой технологии LabelFlash, возможностью выполнять захват с видеокамер HDV и напрямую записы-



вать данные на диски Blu-ray, в формате BDAV. Однослойный диск Blu-ray может содержать до 25 Гб данных, что соответствует двум часам высококачественного HD-видео. Еще одно дополнение версии Plus — модуль Burn.Now 4.0 для записи CD- и DVD-дисков. Среди его возможностей: архивация содержимого больших папок на несколько DVD, прямое копирование дисков, создание загрузочных дисков, широкие средства для создания музыкальных дисков, в том числе улучшение качества звука перед записью при помощи фильтров и эффектов. В Ulead DVD Movie Factory 5 Plus представлена возможность захвата видео с любых источников, в том числе с видеокамер DV и HDV, видеомагнитофона, HDTV-телевизора.

Источник: 3D News

Самый смак — TransMac

Появилось новая версия 7.5 популярной у дизайнеров и всех, кто связан с необходимостью переноса файлов с плат-



формы Macintosh на PC программы Trans-Мас. Эта утилита для операционных систем Windows, которая позволяет копировать файлы с и на диски Macintosh. Поддерживается большинство типов дисков (в том числе дискеты, СD, жесткие диски и съемные устройство). Среди возможностей утилиты стоит отметить возможность чтения данных HFS+, поиск по типам, чтение мультисессионных CD, чтение и запись образов дисков и т.д.

Источник: iXBT Источники: 3D News: www.3dnews.ru Компьюлента: www.compulenta.ru Internet.RU: www.internet.ru iXBT: www.ixbt.com

ТЕХНОЛОГИИ

2 ядра для ноутбука

Корпорация Intel официально объявила о начале продаж процессоров Core 2 Duo для ноутбуков, которые будут поставляться, в том числе, в составе мобильной платформы Intel Centrino Duo. Мобильные чипы Core 2 Duo, известные под кодовым названием Merom, построены на базе микроархитектуры нового поколения Соге и производятся по 65-нанометровой технологии. Процессоры имеют два ядра и поддерживают технологию виртуализации. На сегодняшний день линейка чипов Core 2 Duo для портативных компьютеров представлена пятью моделями с индексами T7600, T7400, T7200, T5600 и T5500. Тактовая частота этих процессоров составляет, соответственно, 2.33 ГГц, 2.16 ГГц, 2.0 ГГц, 1.83 ГГц и 1.66 ГГц при частоте системной шины 667 МГц. Модели Т7600, Т7400 и Т7200 имеют 4 Мб кэш-памяти второго уровня. Размер кэша второго уровня для чипов Т5600 и Т5500 ограничен 2 Мб. По заявлениям производителя, новые чипы, по сравнению с мобильными процессорами Intel предыдущего поколения, обладают более высоким быстродействием при меньшем энергопотреблении. О намерении выпустить ноутбуки на основе обновленной платформы Centrino Duo уже сообщили многие крупные производители, в том числе Dell, Lenovo и Sony. Кстати, в состав платформы Centrino Duo, помимо процессора Core 2 Duo, войдут чипсет Intel 945 Express и контроллер беспроводной связи Intel PRO/Wire-

ВНИМАНИЕ!

места, где Вы всегда можете приобрести издания НД «Мой компьютер» - журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

Вининца

Нагазив «Свт квиги», ул. Келецкая **Поток на углу Коцибинского и Ленинградской**

Диепропетровск Кноски «СВ-почта»

Долецк

Кноски «Союзпечать»

Магазии «Мир пресси», уп. Горького,

59-a, men. 3853960

ул. Артема, 131-а

ул. Освобождения Донбасса, 4

Makeebka

POCT. «MARK»

Kres

REOCER «CONSTINUESATE»

Торговие точка «СН-Столичиме новости: KROCER «GARTES

Книжний ринок «Петровка»

Кинжени магазин «Сучасник», пр. Победи, 29 ст. м. «Лесная», остановочный комплекс

ул. Желянская, 87/30

Kpam

Севастополь - кноски «Соизпечать»

Луганск

Магазине в кесски «Лугавскиечать»

Пъвов

Кноски «Торгиресса» Кноски «Ентериресса»

Мармуноль

Кноски «Союзцечать»

Николаев

«Саммит-Никопаев», уп. Космонавтов, 61, тел. 581217

Опесса

кноски «Пресс-служба Опесси» Оптовая продажа:

ул. Костанди, 100

Поптава

квоски полтавского почтавича

Тернополь

потки «Газети, курнали, кроссворди» **Zadbkos**

газетний ринок MATASHE .BOOKS: less 3945ABG. Поставки мобильных процессоров Соге 2 Duo уже начались. При покупке партиями от тысячи штук стоимость моделей Т7600, Т7400, Т7200, Т5600 и Т5500 составляет \$637, \$423, \$294, \$241 и \$209 соответственно. Недавно Intel анонсировала чипы Соге 2 Duo для настольных компьютеров. Эти процессоры работают на частотах от 1.86 ГГц до 2.93 ГГц и, в зависимости от модификации, имеют 2 Мб или 4 Мб кэш-памяти второго уровня. Стоимость самой дорогой модели Intel Core 2 Ехтете составляет \$999 при оптовых поставках.

Источник: Компьюлента

Tulsa — хорошая тулза

По неофициальным данным, Intel начала продажи своих двухъядерных серверных процессоров Хеоп МР 7100 (кодовое имя Tulsa). Перед нами предстанет дальнейшее развитие архитектуры Netburst в серверном сегменте рынка. По сравнению с серией Xeon 7000 (Paxville), на смену которой приходят новые процессоры, главным отличием можно считать примененный 65-нм техпроцесс. Несмотря на это, площадь кристалла выросла с 299 мм^2 до 424 мм^2 — дело в том, что Tulsa содержит порядка 1.3 млрд. транзисторов, являясь, таким образом, самым сложным х86-совместимым процессором. В основном, сложность чипа объясняется наличием 16 Мб кэша L3, разделяемого между ядрами процессора. Несмотря на свою довольно энергоемкую архитектуру, Хеоп MP будет обладать TDP (TDP — «термальная проектная мощность» процессора, чем меньше, тем лучше!), не превышающей 95 Вт. Всего на момент старта серия Хеоп MP 7100 будет включать 8 процессоров. Отметим, что данная информация пока не подтверждена официальным сайтом Intel, однако похоже на то, что по дистрибьюторским каналам новые процессоры уже распространяются.

Источник: iXBT

Цивилизация Radeon

Компания Gigabyte Technology представила графический ускоритель GV-RX195X512VB-RH, обладающий высокой производительностью при работе с трехмерной графикой. Адаптер GV-RX195X512VB-RH выполнен на ба-



зе графического процессора ATI Radeon X1950 XTX, позволяющего получить ве-

ликолепную производительность при обработке шейдеров и изготовленного с применением 90-нм технологического процесса. Он поддерживает высокоскоростную память GDDR4, обеспечивающую отличную производительность при воспроизведении игровых приложений и обработке видеоизображений. Giaabyte GV-RX195X512VB-RH обеспечивает полную аппаратную поддержку вершинных и пиксельных шейдеров Microsoft DirectX 9.0 Shader Model 3.0, одновременно реализует технологию HDR (High Dynamic Range) и улучшенную технологию антиалиасинга, что обеспечивает высокое качество воспроизведения световых контуров и передачи цвета, полностью погружая пользователя в мир трехмерных игр. В комплект поставки графического ускорителя GV-RX195X 512VB-RH входит одна из лучших в мире трехмерных стратегических игр — Civilization IV Сида Мейера, позволяющая пользователям на собственном опыте убедиться в выдающейся производительности графического ядра, дающего вам полную власть над виртуальным миром. В GV-RX195X512VB-RH реализована технология ATI Avivo, обеспечивающая четкую передачу фотографий, более плавный вывод видео, максимально реалистичное воспроизведение изображений и универсальность подключения. Кроме того, этот графический ускоритель снабжен двумя встроенными выходами Duallink DVI, поддерживающими разрешение до 2560х1600, что обеспечивает



поддержку широкоформатных ЖК-экранов с диагональю 30 дюймов. Графический ускоритель поддерживает также технологию защиты HDCP, позволяющую воспроизводить видео высокого разрешения и аудиоконтент с дисков Blu-ray и HD DVD. Детальные технические данные о видеокарте не приводятся в пресс-релизе компании, но можно предположить, что, как и у остальных вендоров, спецификация платы не отличается от референс-дизайна: 512 Мб 2-ГГц GDDR4-памяти, частота ядра 650 МГц, 48 пиксельных процессоров и 8 вершинных блоков.

Источник: іХВТ

14 дюймов бумаги

На конференции IMID 2006 совместное предприятие *LG Phillips* представило рабочий образец **электронной бумаги** с диагональю 14.1 дюйма и разрешением



WXGA. Гибкая электронная бумага была разработана LG Phillips в сотрудничестве с американской компанией E-ink. Бумага обладает на сегодняшний день самыми большими размерами для разработок подобного рода. Новинка не нуждается в подсветке, поэтому отличается малой толщиной и низким энергопотреблением. Время отклика в 300 мс пока попрежнему недостаточное для просмотра видео, однако вполне приемлемое для чтения текста и просмотра статичных изображений. Контрастность составляет 10:1. Бумага демонстрирует монохромное изображение, поддерживается 16 оттенков серого. Как скоро на рынке появятся устройства, использующие новую разработку, пока не известно. К настоящему моменту не ясно даже, когда новая электронная бумага будет запущена в массовое коммерческое производство.

Источник: Компьюлента

250 грамм записи

Компания Plextor представила внешний DVD-рекордер РX-608CU, который, по утверждениям разработчиков, на сегодняшний день является самым компактным из всех устройств своего класса. Размеры новинки составляют 143х137 мм при толщине корпуса 15.9 мм. Весит привод 250 грамм. Модель РХ-608СИ позволяет работать с оптическими дисками форматов DVD-RAM, DVD-ROM, DVD-R (в том числе двуслойными), DVD-RW, DVD+R (однослойными и двуслойными), DVD+RW, CD-ROM, CD-R и CD-RW. Емкость буфера составляет 2 Мб, для подключения к компьютеру служит порт USB, который также используется для подачи питания (дополнительные источники не требуются). Время доступа при использовании DVD и компакт-дисков не превышает 160 мс и 150 мс, соответственно. Скорость записи «болванок» DVD+/-R достигает 8х, двухслойные диски могут быть записаны со скоростью до 4х. Максимальная скорость записи носителей DVD+RW, DVD-RW и DVD-RAM составляет, соответственно, 8х, 6х и 5х. Наконец, «болванки» CD-R/RW могут быть записаны со скоростью до 24х. Скорость чтения DVD и компакт-дисков составляет 8х и 24х, соответственно. В рекордере Plextor PX-608CU предусмотрена защита буфера от опустошения. Устройство ориентировано на владельцев ноутбуков без встроенных оптических приводов. В комплект поставки новинки входит сопутствующее программное обеспечение и соединительный кабель.

Источник: Компьюлента

Скан-CANONада

Сапол объявила о выпуске двух новых сканеров серии LIDE — CanoScan LiDE 600F и CanoScan LiDE 70. Модель 600F стала первым сканером с контактным датчиком изображения (CIS), способным сканировать с разрешением 4800



точек на дюйм. Обе новинки отличаются компактным дизайном и имеют подставку для сканирования в вертикальном положении. Технические характеристики Canon CanoScan LiDE 600F:

✓ сенсор: CIS (контактный датчик изображения);

✓ источник света: светодиоды;

 ✓ оптическое разрешение: 4800х9600 точка/дюйм;

✓ интерфейс: USB 2.0;

 ✓ разрядность (цветное): 48-бит на входе, 48/24-бита на выходе;

✓ разрядность (с оттенками серого):
 16-бит на входе,
 16/8-бит на выходе;

✓ максимальный формат документа:
 А4 (216х297 мм);

 ✓ скорость предварительного сканирования: 9 с;

✓ скорость сканирования: цветное — 34.3 мс на линию (2400 точек на дюйм), 34.3 мс на линию (4800 точек на дюйм); с оттенками серого — 2.9 мс на линию (1200 точек на дюйм), 5.8 мс на линию (2400 точек на дюйм);

✓ типы пленки и работа с пленкой: 35-мм пленка (6 кадров, слайды не поддерживаются);

✓ функции сканирования пленки: FARE 3-го уровня (Автоматическое ретуширование и улучшение изображений на пленке) с функциями Reconstruction of Colour (Реконструкция цвета), Grain Equalization and Management (Контроль зернистости), Backlight exposure compensation (Коррекция контрового света);

✓ габаритные размеры: ширина 286 мм х глубина 409 мм х толщина 43 мм;

√ вес: 2,6 кг.

Технические характеристики Canon CanoScan LiDE 70:

✓ оптическое разрешение: 2400x4800 точка/дюйм;

 ✓ разрядность (цветное): 48-бит на входе, 48/24-бита на выходе;

✓ разрядность (с оттенками серого): 48-бит на входе, 18-бит на выходе;

✓ скорость сканирования: цветное — 8.6 мс на линию (1200 точек на дюйм), 17.3 мс на линию (2400 точек на дюйм); с оттенками серого — 2.9 мс на линию (1200 точек на дюйм), 5.8 мс на линию (2400 точек на дюйм);

 ✓ габаритные размеры: ширина 258 мм х глубина 374 мм х толщина 41 мм;

✓ вес: 1.7 кг.
 Источник: 3D News

Крошка компьютер

Компания NorhTec начала продажи миниатюрных компьютеров MicroClient Jr стоимость в \$120 (\$90 при поставках оптовыми партиями). Устройства предназначены для использования в качестве тонких клиентов, а также в информационных киосках и прочих терминалах. MicroClient Jr построен на основе x86-совместимого процессора с тактовой частотой 166 МГц. Объем оперативной памяти в стандартной конфигурации составляет 128 Мб. В базовой комплектации жесткий диск у новинки отсутствует, однако по желанию покупателя в компьютер может быть установлен 2.5-дюймовый винчестер с интерфейсом IDE. Компьютер MicroClient Jr комплектуется сетевым контроллером 10/100 Ethernet, звуковым кодеком и слотом для сменных флэш-карт памяти стандарта Compact Flash. Интер-



фейс ввода/вывода представлен тремя портами USB, аналоговым пятнадцатиконтактным разъемом D-Sub для подключения монитора, разъемом PS/2 для клавиатуры или мыши, а также гнездом для микрофона и линейным аудиовыходом. Покупателям предлагаются модификации MicroClient Jr с интегрированным контроллером беспроводной связи Wi-Fi. Основное достоинство MicroClient Jr заключается в небольших габаритах корпуса. компьютера составляют Размеры 115x115x35 мм, вес — 505 грамм. Благодаря этому компьютер может быть без проблем закреплен, например, на задней панели корпуса жидкокристаллического монитора. Кроме того, в модели применяется пассивная система охлаждения, что обеспечивает нулевой уровень шума при работе. В качестве программной платформы может использоваться операционная система Linux, BSD, Windows CE или Windows XP Embedded.

Источник: Компьюлента

MSI разбушевался

Несколько лет назад в продаже были универсальные считыватели карт памяти, поддерживающие 8 или 12 типов накопителей одновременно, однако с растущим числом мобильных устройств появились новые разновидности флэшек и теперь современный кардридер вроде MSI StarReader поддерживает уже не 12, а 52 типа карт памяти. MSI StarReader даже «понимает» телефонные SIM-карты, чтение которых производится при помощи ПО SIM Card Editor 3.0. Второй мультимедиа-новинкой от компании MSI стал цифровой DVB-тюнер DigiVOX mini II размером с обычный USB флеш-драйв. Тюнер имеет интерфейс USB 2.0 и поддерживает прием сигнала в формате HDTV 1080i, помимо этого, DigiVOX mini II совместим с Teletext и Electronic Programming Guide (EPG).

Источник: 3D News

Мышка читает штрих

Оригинальное изделие представила компания DUZON C&T. Оно получило название Bouse, и представляет собой не что иное, как компьютерный манипулятор мышь, оснащенный вебкамерой на базе ССД-датчика, которая дает возможность «грызуну» считывать штрих-коды. Для чего может понадобиться такая функциональность? Все очень просто — считав штриховой код, мышь отправляет его компьютеру, который выполняет соответствующий запрос к онлайновой или оффлайновой базе данных для получения дополнительной информации о товаре. Ни о цене, ни о сроках появления мыши в продаже данных пока нет

Источник: *iXBT* Источники:

Компьюлента: www.compulenta.ru 3D News: www.3dnews.ru

iXBT: www.ixbt.com

мАбила

Карманный Yahoo! Go

Интернет-гигант Yahoo! объявил о запуске версии бесплатного веб-сервиса Yahoo! Go для устройств под управлением операционной системы Windows Mobile.

Сервис Yahoo! Go for Windows Mobile дополнит ряд мобильных сервисов Yahoo!, к которым относится запущенный ранее в этом году Yahoo! Go for Symbian.

Yahoo! Go for Windows Mobile поддерживается всеми версиями мобильной Windows и предоставляет владельцам таких устройств ряд возможностей:

 ✓ контакты — автоматическая синхронизация контактов телефонной книги с данными на сервере Yahoo!;

 ✓ фото — сделайте фотографию, и она будет храниться в Интернете;

✓ messenger (пока недоступно для Windows Mobile) — запись голосовых мгновенных сообщений;

✓ e-mail — получение уведомлений о поступлении новой электронной почты.

Чтобы начать использование Yahoo! Go for Windows Mobile, пользователю Pocket PC необходимо установить на портативное устройство клиентское приложение, которое можно загрузить по ссылке http://go.connect.yahoo.com/go/mobile/on_your_mobile. При этом инсталлировать его можно как через ActiveSynccoeдинение с ПК, так и из CAB-архива.

После установки на ПК клиентское приложение автоматически запустится и предложит пользователю либо ввести существующие логин и пароль, либо зарегистрироваться «с нуля». В памяти устройства программа изначально занимает 2.4 Мб.

Источник: мАбила

Танец света

Компания Sony Ericsson выпустила уникальный телефон W43S под псевдонимом Style Up, особенностью которого являются сменные панели со светодиодами, составляющими постоянно меняющиеся световые узоры.



Для телефона W43S выпущены 16 сменных панелек, каждая их которых является в своем роде уникальной. Узор на них постоянно меняется, что, по замыслу разработчиков, должно оказывать завораживающий эффект на женщин, которые любят стильные вещи. Кроме того, доступно также три цветовых варианта корпуса — белый, красный и коричневый.

Технические характеристики приятно порадуют не только любителей диковинок, но и меломанов: плеер может непрерывно работать до 24 часов и воспроизводит все распространенные форматы аудио.

Новинка оснащена 2.7-дюймовым ТГТ-дисплеем (240х432 точек), отображающим 262 тыс. цветов, и двухмегапиксельной камерой. Объем встроенной памяти в 42 Мб можно увеличить вплоть до 4 Гб благодаря наличию слота для Memory Stick Pro Duo.

Нашим пользователям, однако, вряд ли придется познакомиться с W43S воочию — телефон предназначен для работы в сети CDMA IX WIN японского оператора KDDI.

Источник: мАбила

Мобильное ЗУ для всего портатива

Новое портативное устройство от инженеров *Xantrex* призвано заменить большое число ЗУ для различного рода мо-





бильных телефонов, плееров, ноутбуков и даже портативных игровых консолей.

В частности, мощности одного заряда PowerSource хватит, чтобы зарядить среднестатистический ноутбук на 2 часа работы, карманную игровую приставку — на 12 часов, а плеер iPod — на 72 часа.

Зарядка техники с помощью Power-Source проводится через USB-соединение (в устройстве предусмотрено два разъема) или через выход-розетку (см. фото).

Весит Xantrex PowerSource Mobile 100 менее полукилограмма, при этом размеры 3У не превышают габариты стандартного аккумулятора для ноутбука. В продаже новинка появится уже в ближайшее время. В интернет-магазинах Атагол, Виу.com и Fry's Electronics ее можно будет приобрести примерно за \$130.

Источник: мАбила

Nokiaманы всех стран, перепрошивайтесь!

На веб-сайте Nokia доступен новый сервис, который призван помочь пользователям самостоятельно обновлять прошивки телефонов от финского производителя. Данная услуга уже предоставляет всем желающим пошаговый алгоритм и ПО для обновления некоторых моделей смартфонов серии \$60. При этом обновление может происходить при помощи компьютера либо независимо от ПК — через беспроводное интернет-соединение.

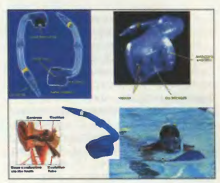
На сайте также можно найти инструкцию по беспроводной модернизации новейшей раскладушки 6131. Список смартфонов серии S60 также представлен такими популярными аппаратами, как N70, N72, 6630, 6680, 6681 и 6682. Поговаривают, что к сентябрю на сайте появится софт и для других популярных моделей.

Источник: мАбила

Музыка на глубине

Благодаря уникальному устройству Aqua FM Snorkel TX Pro, которое продается на сайте VacationGadgets, любители подводной охоты или плавания могут слушать FM-радио под водой. Правда, слово «слушать» в данном случае не совсем подходит, так как роль динамиков выполняют зубы и кости челюстей человека.

Внешне Aqua FM Snorkel TX Pro выглядит, как обычная дыхательная трубка для подводного плавания. Однако основное ее отличие от подобных приборов — в



том, что она снабжена необычным FMприемником. Акустический звук в воде имеет совсем иные свойства, нежели в воздухе. Поэтому изобретатели предложили использовать несколько иной способ передачи звуковых частот, а именно — с помощью специального виброэлемента, который передает звуковые колебания через зубы и челюстные кости человека.

Пользователь слышит музыку так называемым «внутренним ухом». При этом, заявляют разработчики, «звучание» отличается высоким качеством.

Aqua FM Snorkel TX Pro позволяет погружаться на глубину до 10 метров и работает от двух батареек типа ААА. Приобрести устройство в США можно примерно за \$95.

Источник: мАбила

Тестируй и покупай

На веб-сайте Windows Marketplace доступно для тестирования и продажи программное обеспечение для устройств, работающих под управлением операционной системы Windows Mobile.

На протяжении длительного времени при описании какого-либо приложения компания Microsoft ссылалась либо на интернет-магазин Handango или Motricity (Роскетдеат). Однако с нынешнего момента софтверный гигант сможет делать прямые ссылки на собственный ресурс http://www.windowsmarketplace.com. На нем производители ПО могут размещать ссылки на свои продукты. Для пользователей здесь доступна система рейтинга, а также возможности сортировки продуктов по цене, производителю, популярности, свежести, различным категориям.

Источник: мАбила

Партнер рубрики: мАбила — www.

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Дороже не будет!

В одном из прошлых номеров МК было сообщение о том, что акустика Edifier уже начала полностью соответствовать жесткому европейскому стандарту RoHS (RoHS (Restriction of Hazardous Substances) — директива Европейского Союза, ограничивающая использование шести веществ в новом электрическом и электронном оборудовании после 1 июля 2006 года. Это свинец (Pb), кадмий (Cd), ртуть (Hg), шестивалентный хром (Cr (VI)), бромидные соединения PBB (polybrominated biphenyls) и PBDE (polybrominated diphenylethers)). В связи с этим подорожали многие компо-

ненты акустических систем, что вызвало повышение цен заводов компании-производителя. Но несмотря на повышение отгрузочных цен завода-производителя, компания ЭЛСИ-А, эксклюзивный дистрибьютор продукции Edifier в Украине, сообщила, что не планирует повышать цены до конца 2006 года. В первую очередь такой шаг вызван обострением конкуренции на рынке акустических систем для РС, а также тем фактом, что после переговоров с компаниями-партнерами Edifier в Украине был спрогнозирован двухкратный рост продаж. Данные факты привели руководство ЭЛСИ-А к единственному решению — в этом году цены будут стабильны, несмотря ни на что.

Струйная парочка

Компания Epson представила новые струйные принтеры Epson Stylus C79 и Epson Stylus C87 plus. Они предназначены для выполнения разнообразных задач печати дома, в малом офисе или рабочей группе. Серия Epson Stylus С уже зарекомендовала себя как надежная и экономичная, с прекрасным качеством печати как на обычной офисной бумаге, так и на специальной фотобумаге.

В представленной серии используются уникальная технология *печати Epson* Місто Ріего, обеспечивающая разрешение до 5760х1440 dpi, и оригинальные пигментные чернила Epson DURABrite Ultra, которые позволяют получать не только четкие черно-белые отпечатки, но и стойкие, насыщенные цветные изображения. В пигментных чернилах частицы пигмента заключены в полимерную оболочку, которая защищает их от внешних воздействий. В отличие от чернил на водной основе, пигментные чернила закрепляются на поверхности бумаги, а не проникают в ее структуру — в результате бумага не деформируется, а чернила не проступают на оборотной стороне листа. При попадании на специальную фотобумагу частицы пигмента скрепляются полимером между собой и бумагой, образуя ровную поверхность, благодаря чему свет отражается от поверхности бумаги под ровным углом, что обеспечивает максимально точную цветопередачу.

Скорость печати черно-белых документов, цветных документов и фотографий в новых моделях возросла в среднем на 30%. Принтер Epson Stylus C79 печатает 22 страницы черно-белого или 12 страниц цветного текста в минуту, что является действительно выдающимся показателем для принтеров экономичного класса.

Новые модели предназначены в том числе и для домашнего использования, поэтому компания Epson позаботилась о том, чтобы их установка и эксплуатация осуществлялась просто и не требовала никаких специальных навыков: программное обеспечение рассчитано на начинающих пользователей, а легкое подключение к ПК и Macintosh осуществляется через USB (Stylus C79, Stylus C87 plus) или параллельный порт (Stylus C87 plus). Рекомендованная производителем цена на новые изделия также весьма демократична: \$95 за С79 и \$105 за С87.

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Ход a4-4A, или Киевское Зазеркалье Москвы

Начнём с шутеров. С отечественных шутеров. С шутера по книге Дмитрия Глуховского, рассказывающего о мрачном постапокалиптическом будущем (нет, когда-нибудь точно напишут книгу о весёлом постапокалиптическом будущем!), в котором для человечества последним пристанищем становятся шахты метрополитена. Мутанты — наверху, в андеграунде — множество маленьких княжеств-станций метро, в каждой свои законы, свой уклад, свой вождь. Не было бы счастья (а его в подобных ситуациях нет по определению), да несчастье помогло... молодому парню Артёму. Именно теперь, когда подземному миру угрожает новая, возможно, последняя для человечества опасность с поверхности, у него не остаётся другого выбора, как только отправиться на поиски легендарного «Полиса», оставив за спиной обжитой мир родной станции ВДНХ, т.к. она оказалась в центре печальных событий.

Всё вышеописанное с трудом, но умещается в тайтя Metro 2033. The Last Refuge от компании 4A Games (4 аниматора? четыре Алексея?), молодой, однако достаточно профессиональной, ибо её создали выходцы и отщепенцы из GSC.

Прежде всего, в игре заявлен движок собственного производства 4A-engine: кроме множественной поддержки современных технологий движок обладает ещё и «технологией визуализации, базирующейся на психооптическом восприятии человека». То есть ребята из 4А, видимо, стремятся максимально точно передать картинку, видимую человеческим глазом. А она, согласитесь, немного отличается от формата «экран с торчащим *оттудова* дулом». Другие изюмины игры — возможность прохождения двумя разными способами: от откровенно «мясного» до чистого stealth. Здравый смысл, однако, подсказывает, что «чистое» прохождение того или иного варианта выведет перед геймером уровень сложности impossible, потому придётся чередовать. Превеликое множество NPC и общение с ними, высокий Al противников, и, что звучит совсем уже фантастически, — у соратников: будет возможность «работать» в группе. Даже мини-игры анонсированы.

Работы, как говорится, от забора и до Нового года, а потому предполагаемый срок выхода — IV квартал 2008 г., т.е. почти два с половиной года от сего момента.

Запасаемся новыми шутерами, ждём, надеемся.

Они с Блейдами

Не устали от темы экшенов? Вот и славненько! Зато к субкультуре аниме ещё не обращались [компетентные в этих делах люди поговаривают, что оно ест моск!]. Зато обратились «Гайдзины» (неудивительно, с таким-то тайтлом!), т.е. российская компания Gaijin Entertainment. Издателями согласились побыть 1С, и вот, мы уже встречаем официальный анонс аниме-экшена Ониблэйд. Некая симпатичная скво (для остроты употребим индейскую терминологию), владеющая двумя «ганблейдами» (рубяще-огнестрельное оружие), парой огромных глаз (см. сабж) и тягой к мудрому, доброму, светлому, вынуждена спасать либо большую часть вселенной, либо всю её целиком от неминуемой гибели, связанной с древними цивилизациями, проклятиями, которыми они (цивилизации) разбрасывались, и супер-пупер-мега-артефактом (большеглазым?). И это всё о сюжете, который более волновать игрока не должен.

Волновать будут: заклинания (больше 10 шт.), боевые приёмы (больше 10 шт.), красивые локации (20 шт.), враги (около 30 видов.), возможности движка Dagor (1 шт. движок, дофига шт. возможностей), альтернативный режим, два варианта концовок, и, конечно же, само осознание, что у нас тоже умеют делать аниме-проекты.

Ждать совсем недолго — в IV квартале этого года мы покажем азиатам, где кавайно зимуют, блин! Украина — родина слонов, а Россия — родина аниме. И не колышет!

Ударим Гоблином по Bard's Tale!

И, чтобы далеко не отходить от «гайдзинов». Сверхпопулярный гоблинский пересказ эпопеи Дж.Р.Р.Толкиена и блокба-



стера П.Джексона «Властелин Колец» атакует игровые бастионы, усилиями Дмитрия

Пучкова (ст. о/у Goblin), фирмы IC (издатели) и Gaijin Entertainment (двужильные разработчики).

Ёщё раз напомню, речь идёт о проекте «Братва и Кольцо», цинично-ироничном слэшере с элементами социальной сатиры и мягкого глумления над геймером в частности и всем миром в целом. Жанр — слэшер. Дата выхода — три раза «Ура!» — IV квартал этого года (напомню, сейчас заканчивается III-ий).

Дабы не растекаться языком по новостному файлу.rtf, просто процитирую некоторые разделы официального сайта:

«Два карапуза — Фёдор Сумкин и Сеня Ганджубас — несут в мордовскую домну зловредное кольцо. По дороге к ним присоединяются другие серьёзные парни: Агроном, сын Агропрома, оперуполномоченный Баралгин из ГУВД Гондураса, волшебник Пендальф Серый, суровый гном Гиви Зурабович Церетели и прибалтийский эльф Логовас. Проведению важного мероприятия мешает нехороший человек Сарумян и возглавляемые им злобные урки. На каждом шагу карапузов подстерегают жуткие опасности толпы озверевших врагов, угроза алкоголизма и возможность попасть под дурное влияние кольца. Твоя задача — провести братву вместе с кольцом через все неприятности прямо в Мордовию, где и расплавить зловредный предмет в мордовской домне».

...Свыше 20 противников, включая Муми-Тролля, Бандерлога с огнеметом, Спрута с волосатыми щупальцами, волков, а также полчищ урков в ушанках и тюремных робах».

P.S. — Муми-Тролля какого, простите? Милягу-оригинал или Лагутенко? Во втором случае — я уже фанат игры. Жаль, что нельзя заодно пристукнуть группу «Братья Гримм», а также группу «Экс-президенты» и великолепного певца Стаса Пьеху... А Диму Билана можно?.. А...

Ушёл за списком из сотен пунктов, навеки ваш, Кирилл Талер.





Надежда ШАДНАЯ

В первой части статьи мы рассматривали очень популярную ныне тему организации и систематизации чтения новостных сообщений в формате rss, предназначенном для публикации новостей на новостных сайтах.

Окончание, начало см. в МК, №35 (414)

то из нас не любит сплетен? Ну, в смысле новостей...
Итак, вашему вниманию предлагается очередной онлайновый ресурс:

√ bloglines.com

Один из лучших англоязычных онлайновых сервисов чтения rss расположен на странице bloglines.com. Англоязычный интерфейс — это, пожалуй, его единственный недостаток.

Новости в каталоге лент на bloglines.com размещаются в папках. При этом другие пометки не предусмотрены. При просмотре лент отдельную новость можно отправить по электронной почте. Пользователям сервиса доступна удобная возможность хранения избранных новостей — для этого существует специальный каталог помеченных новостей *Clippings*.

Кроме этого, пользователям сервиса доступна также возможность формировать блог на основе содержимого новостной ленты. Для просмотра записей блога можно воспользоваться специальным разделом *Му Blog*. В записи блога можно внести ссылку на новость из rss-ленты и добавить к ней комментарий.

При просмотре ленты можно увидеть, сколько еще пользователей читает эту новостную ленту, что особенно важно для владельцев новостных сайтов или блогов. Еще одна интересная возможность, доступная пользователям Bloglines, которая не встречается в других сервисах онлайнового чтения rss: при просмотре содержимого новостной ленты доступна ссылка related feed, то есть связанные ленты. При этом на экране будет представлен список новостных лент, сходных по тематике (рис. 1).

Пользователям доступны различные настройки доступа

Bloglines

| Process | Pro

для новостных лент из их каталогов. Некоторые ленты можно сделать закрытыми от других пользователей сервиса.

В bloglines.com имеется система оповещений о новых записях в лентах новостей. Для этого пользователи сервиса могут скачать специальную программу Notifier, которая будет оповещать пользователя о новых записях в его ленте на Bloglines. Также доступна подписка по электронной почте на обновление своей коллекции новостей. При этом обновления ленты будут приходить пользователю на указанный им электронный адрес.

Сервис позволяет осуществить поиск как в своей ленте новостей, так и в лентах других пользователей. Пользователи Bloglines могут просматривать алфавитный каталог

rss-лент, на которые подписаны другие пользователи сервиса, кроме этого доступны разделы с наиболее популярными rss-лентами, есть каталоги новых rss-фидов.

Для более простого обновления своего каталога новостных каналов на bloglines.com можно добавить специальную ссылку в Избранное — такая кнопка доступна для всех известных на сегодня браузеров. Выбрав эту ссылку в «Избранном», можно будет обновить свой каталог на bloglines.com, не посещая соответствующий сайт.

Еще одна интересная возможность Bloglines — это сервис-напоминание. Включение этого сервиса означает отображение всплывающего окна с логотипом Bloglines, который будет меняться при получении новых сообщений. Таким образом, мимо внимания пользователей не пройдет ни одна новость из ленты.

Владельцы блога могут разместить на своей странице кнопку, с помощью которой пользователи сервиса bloglines.com могут легко добавить в свой каталог лент на Bloglines rss-ленту этого блога.

✓ Rss.i.ua

Недавно первый онлайновый сервис для чтения rss появился и в украинском сегменте Интернета— на портале і.ua.

Интерфейс сервиса реализован с использованием технологии *Ajax*, сервис работает очень быстро, а кроме этого, он расположен в UA-IX, что не может не радовать украинских Интернет-пользователей.

Сервис rss.i.ua очень похож на онлайновый инструмент для чтения rss от Google — здесь сохранены те же особенности интерфейса и некоторые принципы функциональности (в том числе даже такое общепризнанное недостаточно удобное интерфейсное решение, как клавиатурная навигация).

По умолчанию каждый пользователь сервиса после регистрации получает уже готовый каталог украинских и российских rss-лент, среди них — «Украинская правда» http://www.pravda.com.ua, ITC Online, Вебпланета, АИН, «Подробности», «Корреспондент», IXBT и другие. Эту подборку можно отредактировать, добавив новые ленты или удалив уже существующие.

В своем аккаунте пользователь rss.i.ua может как читать общую ленту новостей, полученную со всех источников сразу, так и просматривать отдельно по каждому источнику.

Для упорядочивания лент на сайте используются метки. По умолчанию пользователю доступны две метки — «новости» и «технологии». Этот перечень, конечно же, можно дополнить. Также сервис позволяет просматривать записи rss-ленты для выбранной метки.

В любой момент новость из rss-ленты можно занести в «Избранное».

Программа поддерживает импорт содержимого новостных лент из OPML-файла. А желающие могут добавить в ленту на rss.i.ua дневники своих друзей из сервиса livejour nal.com.

В планах разработчиков — расширение тематического каталога rss-лент, для этого администрация сайта предлагает всем желающим написать по указанному адресу и прислать ссылки на интересные rss-фиды.

✓ Mobilerss.net

По адресу Mobilerss.net доступен сервис для чтения rss с минимумом необходимых возможностей. Пользователи сервиса могут добавлять и удалять новостные ленты в свою

Интернет-сервисы

коллекцию. Но при этом не предусмотрен поиск и группировка записей в разделы. Лента новостей на сервисе Mobilerss состоит из двух блоков, в верхней части страниц приведены все заголовки новостей, ниже размещены первые предложения текста новостей. Следует отметить, что сервис не всегда корректно распознает кириллицу.

√ Newsgator.com

Добавляя новостные ленты в личную коллекцию, можно размещать их в разделах-папках. Рядом с названием ленты указано количество непрочитанных записей, также доступна информация об общем количестве новостей, находящихся в ней. Функции управления просмотром записей в структуре Newsgator реализованы очень удобно и позволяют наглядно отображать прочитанные записи. При просмотре новостной ленты можно отметить переключатель «only unread item», и в списке будут отображены только новые записи.

Также доступно применение фильтров и различных способов упорядочивания к содержимому rss-фидов, отображаемых на сайте Newsgator. Например, сервис позволяет указать сортировку записей — новые записи можно отображать в начале или в конце ленты. Также можно задать просмотр записей по одному источнику или по всем сразу.

. Записи новостной ленты могут быть отсортированы по дате получения, также в ленте можно настроить отображение только новых записей или также и тех, что были получены раньше. Система позволяет проводить поиск записей в личной коллекции новостных лент. Записи новостных лент можно сохранять в закладках (clippings). Также новостям можно присваивать рейтинг или пересылать пользователю с помощью Интернет-пейджера.

При просмотре новостной ленты указывается количество пользователей сервиса, подписанных на нее (рис. 2).



Рис.2

На Newsgator существует детальный каталог новостей в формате rss. Пользователь может добавлять в свою коллекцию записи этого каталога. Для этого существует несколько возможностей — можно воспользоваться тематическим каталогом rss-фидов, осуществить поиск в каталоге по заданному ключевому слову. Наиболее популярные ленты сохранены в разделе Recommended Feeds. А вот добавление обычной ленты осуществляется не очень удобно — по умолчанию сервис предлагает добавить ленту из каталога сайта Newsgator.

Пользователям сайта доступны возможности быстрого обновления коллекции новостей. Для этого можно установить плагин для браузера Internet Explorer, в результате чего к контекстному меню браузера будет добавлен пункт Subscribe in Newsgator online Service. Можно также добавить ссылку в «Избранное» браузера (Internet Explorer, Firefox...) и обновлять коллекцию новостных лент при помощи этой закладки, не посещая сайт Newsgator.

√ Kinja.com

Несмотря на кажущийся минимализм сервиса онлайнового чтения новостей Kinja.com, пользователям доступен весь необходимый набор функциональных возможностей.

После авторизации на страничке пользователя отображаются ленты новостей, на которые подписан пользователь, причем видны не только заголовки, но и первые несколько предложений. Все новости отображены в виде единой ленты, сообщения в которой размещены в алфавитном порядке, что не очень удобно. Сервис позволяет сохранять отдельные новости или целые новостные ленты в «Избранном». При этом доступны группировка новостей в папки, поиск, просмотр новостей, импортированных с одного адреса. Нельзя отметить запись как прочитанную или непрочитанную.

В настройках просмотра можно задать отображение лишь последних записей по одной из каждой просматриваемой ленты или всех записей, полученных с момента последней авторизации пользователя. Для более удобного обновления коллекции rss-фидов на Kinja.com можно добавить ссылку на панель ссылок браузера. Кроме этого, Kinja.com предлагает своим пользователям каталог новостных лент, сгруппированных по тематике, новости из которого можно буквально в один клик добавить в свой набор новостных лент.

√ www.dotso.com

Этот сервис для чтения rss-лент реализован на flash. Регистрация и создание собственного каталога rss-лент не предусмотрена, но пользователь может читать каналы, зарегистрированные в этом каталоге, а туда входят rssленты самых крупных новостных агентств и изданий — BBC, CNN, Reuters, Washington Post.

√ www.waggr.com

Сервис для чтения rss-лент в онлайне с очень удобным интерфейсом можно найти на www.wagдг.сот. На странице пользователя, построенной с использованием фреймовой структуры, отображен каталог rss-лент пользователя, который состоит из двух частей — my Feeds и Popular Feeds. Первый раздел предназначен для хранения новостных лент пользователя, а во втором пользователю предоставляется стандартный список rss-лент, сгруппированных по разделам: Blogs, Misc, News, Technology. Сервис допускает группировку лент в папки, возможен импорт содержимого ОРМІ-файла. Новостная лента, прочитанная с помощью waggr.com, представляет собой перечень названий и времени обновления новости.

✓ www.newsburst.com

Сервис на www.newsburst.com позволяет создать собственный набор rss-новостей, при этом можно создавать папки, импортировать содержимое OPML-файла и настраивать способ просмотра ленты, выбирая детальный или краткий способ представления.

Сервис имеет каталог rss-лент, из которого можно очень просто выбрать ленты и добавить их в свой каталог. К недостаткам сервиса следует отнести некорректную работу с кириллицей.

Итак, обзор закончен. Ежедневные, ежеминутные новости ждут вас. Присоединяйтесь к тем, кто их читает. Или удерживайтесь от этого, сколько хватит сил...



www.gembird.ua

Рейд по RAID-массивам

7 Bateau

егодня, когда винчестер на 400 Гб стоит всего лишь \$150, частота оборотов шпинделя у топовых моделей достигает 15 000 об/мин, а наработка на отказ составляет как минимум 500 000 часов, разговор о RAID-массивах может окончиться, даже не начавшись. Безусловно, если требуется большой объем дискового пространства, можно просто приобрести винчестер повместительнее, а для своп-диска любимых Photoshop, 3DS-Max или Pinnacle Studio присмотреть какой-нибудь Raptor или Cheetah. Что же касается надежности хранения данных, то при нормальном охлаждении винчестера и использовании ИБП, 50 лет наработки на отказ могут показаться вполне достаточным аргументом против «бесполезного» RAID'а.

Но, как обычно это и происходит, реальная жизнь абсолютно не желает соответствовать нашим стройным и логичным расчетам. Очевидным фактом является то, что НЖМД остался единственным из основных компонентов компьютера, в котором до сих пор используется механический привод, потенциальные возможности которого уже исчерпаны до предела. Кроме того, винты время от времени сыплются, управляющие чипы на них горят, да и сами производители порой подкидывают «свинью» в виде очередной сверхрасчудесной технологии, позволяющей сэкономить \$5 при производстве устройства в обмен на периодическое самоуничтожение информации на встроенной флэш-памяти. Что же касается скорости, то и с «Рапторами» всех проблем решить не удается. При равном объеме сверхскоростной диск обойдется вам вдвое дороже обычного, а к прочим житейским проблемам добавится неумеренное тепловыделение и шум, которыми заслуженно славится это чудо инженерной мысли.

Тем не менее, если вас не пугает возня с шумоизоляцией и охлаждением во имя нормальной работы сверхбыстрого винчестера, то почему бы не приложить еще немного усилий и не удвоить эту скорость?

Впрочем, о практической стороне применения RAID-массивов мы поговорим немного позже, а сейчас необходимо немного углубиться в нудную, но такую необходимую теорию.

Историческая справка

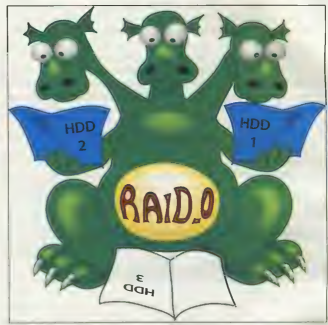
Определение того, чем является RAID-массив, скрыто прямо в его названии. RAID расшифровывается как «Redundant Array of Inexpensive Disks», что в переводе с буржуйского на родной означает «Избыточный массив недорогих дисков». Небольшая тонкость состоит в том, что на момент объявления этого стандарта были разработаны только виды (уровни) RAID с первого по пятый, в которых действительно присутствует избыточность (для надежности хранения данных), а уровень RAID 0, который не является избыточным, появился немного позже.

Второе уточнение связано с определением «недорогого диска», под которым раньше подразумевались все вариации НЖМД для настольных систем в противовес гораздо более дорогим устройствам для мейнфреймов (суперкомпьютеров). Но в современном RAID могут находиться диски, мягко говоря, разных ценовых категорий, поэтому образованный в 1992 году консорциум RAID Advisory Board заменил «Inexpensive» на «Independent» («независимый»).

В большинстве RAID-массивов данные разделяются на блоки по нескольку килобайт (от 8 до 64) и, в зависимости от вида массива, распределяются по физическим дискам. Набор блоков, записанных с первого по последний диск массива, называют страйпом. Для того, чтобы получить обратно какой-либо файл, записанный в страйп, нужно последовательно считать все блоки страйпа, относящиеся к этому файлу.

Если уж говорить совсем простым языком, то RAID-контроллер превращает любое количество подключенных к нему винчестеров (в пределах своих возможностей, конечно) в один большой диск, который воспринимается операционной системой как физический. Скорость чтения и записи, а также скорость обработки обращений к такому «виртуальному» винчестеру зависит от типа (уровня) RAID-массива, о чем речь пойдет немного позже, а также от параметров тех дисков, из которых он состоит. Полученный при помощи RAID диск можно переразбить на лопические разделы, отформатировать каждый раздел в подходящую файловую систему и использовать как обычный винчестер. Все как обычно.

Еще одна деталь: RAID-массив собирается только из одинаковых винчестеров (один производитель, одна модель и, желательно, одна партия). Благодаря этому диски могут работать синхронно, и если при записи файлы разделялись на несколько равномерных частей и кождая часть записывалась на отдельный диск массива, то время на запись (в сравнении с одиночным диском) уменьшалось ровно во столько раз, сколько винчестеров было



установлено в массиве. То же самое происходит и при чтении. Однако это только самые простые случаи.

Нетрудно догадаться, что поначалу RAID-устройства не пользовались высокой популярностью. Отдельный винчестер обладал вполне достаточной скоростью, а его стоимость делала защиту информации через организацию RAID-массива неоправданно дорогой. Проще и дешевле было использовать регулярную архивацию важной информации на обычный стриммер. Но со временем темпы прироста мощности процессоров и рабочих показателей прочей начинки ПК оставили НЖМД далеко позади. Да, объем дискового пространства вырос в несколько тысяч раз, однако скорость вращения пластин упирается в физически непреодолимые 15 000 оборотов в минуту. Но даже эта скорость для многих является неприемлемой, поскольку уже упомянутые проблемы тепловыделения и шума становятся костью в горле каждого обладателя такого винчестера. Недалеко от шпинделя ушли и механизмы позиционирования головок.

Если пытаться сравнивать темпы роста технических характеристик винчестеров и процессоров, то за последние 20 лет примерные показатели будут составлять 100 и 2000% соответственно. Совершенно очевидно, что именно винчестер стал самым главным «узким местом» современного компьютера, и если вы используете компьютер не просто в роли печатной машинки, то вопрос об организации RAID-массива, как минимум, достоин вашего внимания. Особенно если учесть доступность такого ре-

Живая теория

шения даже для обычного домашнего пользователя. А уж тем более — для небольшой или средней фирмы, которые имеют в своем распоряжении офисную сеть и нуждаются в дешевом и надежном сервере.

Ближе к телу

Теперь рассмотрим различные варианты RAID-контроллеров, среди которых вы сможете быстро найти наиболее подходящий именно для ваших задач. А выбор здесь действительно есть, причем разброс затрат, необходимых на создание RAID-массива, очень широк.

Самым простым и дешевым является программный способ организации RAID-массива, который зачастую можно реализовать доже средствами голой ОС. В пользу этого варианта говорит его абсолютная бесплатность — вы покупаете только винчестеры, из которых, собственно, и будет состоять ваш RAID-массив. Минусами можно назвать дополнительную нагрузку на процессор, а также ограниченную расширяемость массива. Вы сможете объединить ровно столько дисков, сколько позволяют ваши IDE- или SATA-контроллеры.

Более удачным можно назвать внутренний аппаратный RAID-контроллер. Материнские платы с такими устройствами могут стоить 100 у.е., или даже меньше. А отдельные платы (как правило — PCI) стартуют с 20 вечнозеленых и замирают на отметке \$300-400. Соразмерно цене различается и их функциональный набор, но в любом случае аппаратный контроллер сни-



мает с процессора всю дополнительную нагрузку.

Третий вариант — это внешние контроллеры, которые поставляются в корпусах с местом для установки винчестеров и подключаются к компьютеру по USB, FireWire или через оптоволоконную сеть. Нередко в таком устройстве присутствует штатный блок бесперебойного питания. Цена таких устройств вполне соответствует их надежности и функциональности. Самые простые внешние устройства могут стоить \$100-200 (без учета дисков), контроллеры среднего класса — \$300-400. Что же касается верхней планки цены, то она ограничена лишь фонтазией производителей.

Человечеству известны восемь основных уровней RAID-массивов (от нулевого по седьмой), однако каждый производитель контроллеров считает своим долгом добавить к ним еще какие-нибудь функции разной степени бесполезности. Тем не менее, базовые принципы работы массива остаются неизменными, а обо всех прелестях нестандартных режимов вы сможе-

те прочесть в описании каждого конкретного контроллера.



Все, с общими понятиями закончили. Теперь, пожалуй, самое время переходить к описанию существующих уровней RAID со всеми их достоинствами и недостатками.

RAID О. Дисковый массив без отказоустойчивости

В таком массиве информация разбивается на блоки и равномерно распределяется на все диски, которые его составляют, в виде страйпов. Нетрудно догадаться, что при такой организации производительность всего массива будет тем быстрее, чем больше дисков он будет в себе объединять. Ограничение накладывается уже не возможностями самого диска, а пропускной способностью интерфейса, через который подключен контроллер RAID 0. В случае РСІ-контроллера, работающего на частоте шины 66 МГц, эта цифра может достигать 266 Мб/с. Для пущей наглядности нетрудно подсчитать, что при такой скорости перекачка одного видеофайла в формате divX (700 Mб) займет менее трех секунд. И достичь таких результатов можно относительно малой кровью: RAID 0, состоящий из четырех современных SATAнакопителей со средними характеристиками, будет обеспечивать эту скорость в полном объеме.

Однако, как и в каждой порядочной ложке меда, в RAID 0 имеется своя бочка дегтя. Имя ей — надежность. Если хоть один из винчестеров, составляющих RAID 0, выходит из строя, то в тот же миг разом теряются все данные, которые находились во всем массиве. Таким образом мы расплачиваемся за скорость — с каждым новым диском, подключенным в массив, вероятность отказа системы возрастает в прямой пропорции.

Но если вы — оптимист, причем, достаточно умный для того, чтобы установить на свои винчестеры хотя бы один кулер, а на систему в целом — ИБП, то RAID 0 может стать для вас замечательным решением.

Самым распространенным применением для RAID 0 является создание раздела для работы с потоковым видео и «тяжелой» графикой. В этом случае даже если один из винчестеров массива погибнет смертью храбрых, оператор видеомонтажа потеряет не так уж и много работы. То же самое можно сказать и про работу с



графикой, если RAID 0 используется исключительно для временных файлов, а не для хранения окончательных работ.

RAID 0 может стать отличной альтернативой покупке нового винчестера при апгрейде системы. Материнские платы со встроенным RAID-контроллером с недавних пор перестали быть экзотикой, и, вполне вероятно, что ваша нынешняя плата уже имеет подобный чип. Теперь прикиньте, насколько реально найти винчестер той же модели, которая у вас уже имеется, запомните его цену, умножьте все показатели на 2 (хотя реальный прирост производительности будет немного ниже, но более детальное рассмотрение этого вопроса отложим до второй статьи этого мини-цикла) и сравните полученные результаты с аналогичным «свежим» устройством. Комментарии излишни.

Осталось добавить лишь то, что на рабочей станции с RAID 0 нелишним будет отдельный винчестер для установки ОС и хранения важных файлов (читай — результатов работы). И уж совсем чудесно будет, если под эти нужды вы организуете массив RAID уровня 1.

RAID 1. Зеркалирование

Этот уровень, если можно так выразиться, является антиподом RAID 0. В простейшем варианте вы получаете два диска, запись и чтение с которых происходит абсолютно синхронно. В случае отказа одного из дисков все данные остаются в целости и сохранности на другом, чем обеспечивается максимально возможная защита записанной информации от аппаратных проблем винчестеров. Действительно, трудно представить себе ситуацию, в которой оба винчестера одновременно сыграют в ящик. Единственное, что приходит в голову, — это либо случай прямого попадания в системник из гранатомета, либо атака уэллсовских марсиан.

Но на этом выгоды RAID 1 не заканчиваются, поскольку, раз уж мы имеем две абсолютно идентичные копии необходимых файлов, то почему бы не использовать этот момент при чтении? RAID-контроллер распределяет чтение файла на отдельные части, что, в идеале, должно давать двукратный прирост в произ-



водительности. Однако реальный выигрыш оказывается немного ниже, поскольку проявляется лаг при начале и окончании операции чтения.

Если говорить о практическом применении RAID 1, то для обычного домашнего пользователя он бесполезен. Действительно важных файлов на домашнем компьютере много не бывает, и гораздо проще время от времени сохранять их на две копии CD или DVD. К тому же, нагрузку на среднестатистический домашний компьютер нельзя назвать настолько тяжелой, чтобы всерьез говорить о повышенном износе винчестеров.

С другой стороны, для владельца сервера, на котором хранится база данных из 1С, список бизнес-контактов, шаблоны для верстки, а также другие вещи, исчезновение которых может серьезно навредить предприятию, двукратная переплата за один мегабайт дискового пространства уже не кажется такой необоснованной. В этом случае RAID уровня 1 является идеальным решением для небольшого офиса или фирмы. Вопервых, RAID 1 требует всего два винчестера, в то время как более сложные RAID 3, 4 и 5 запросят как минимум три диска. Во-вторых, благодаря его простоте, организовать и настроить такой массив сможет даже студент КПИ, который под-

рабатывает в свободное время админом в вышеупомянутой фирме. В-третьих, после выхода одного из винчестеров из строя система все равно загрузится и будет работать с оставшимися НЖМД, не требуя немедленной замены. Да и, в конце концов, организовать простейший RAID 1 массив можно даже на программном уровне средствами ОС или при помощи сторонних утилит, сводя все затраты на его установку к покупке дополнительного винчестера и дешевого пива тому самому КПИшнику. Тот факт, что драйвер RAID будет съедать некоторую часть процессорного времени, для офисного компьютера имеет столь малое значение, что его можно смело проигнорировать. Ведь вы же не станете всерьез говорить о том, что после установки RAID ваш любимый Quake стал выдавать на 4 fps меньше?

Таким образом, RAID 1 является оптимальным выбором для небольшого офиса или фирмы, которым для хранения всей критической информации хватает всего одного-двух винчестеров. Максимальная простота и надежность — это главные аргументы в пользу RAID 1.

Однако, как ни крути, а двойная перестраховка при достаточно больших массивах винчестеров выходит неоправданно дорогой. Поэтому, как альтернатива простому зеркалированию, и было придумано избыточное кодирование с помощью вычисления четность. В простейшем понимании четность (либо нечетность) — это один бит (единица или нолик), который получается при применении ко всем разрядам байта логической функции XOR. В итоге мы получаем возможность при помощи всего лишь одного бита с достаточно высокой долей вероятности проверять «правильность» байтов записанной информации.

RAID 2. Отказоустойчивый массив с использованием кодов Хемминга

Этот уровень RAID-массива представляет для нас исключительно теоретический интерес, поскольку в минимальной конфигурации он требует целых семь винчестеров, три из которых отводятся для хранения ЕСС-кодов, с помощью которых выявляются и ликвидируются ошибки. При увеличении количества устройств доля «страховочных» винчестеров уменьшается. Однако, несмотря на очевидную экономию в виде, как минимум, одного винчестера по сравнению с RAID 1, уровень RAID 2 оправдывает себя только в мейнфреймах. Основным «узким местом» такой схемы является скорость обработки запросов, которая упирается в необходимость сложного кодирования и проверки четности на каждом этапе работы для очень маленьких «порций» информации. Но взамен мы получаем скорость чтения данных выше, чем у RAID 0 аналогичной емкости.

RAID 3, 4, 5

Уровни RAID с третьего по пятый являются несколько упрощенным логическим продолжением RAID 2. Дело в том, что для хранения кодов четности в простейшей схеме RAID 2 требуется всего лишь один диск, в то время как два других нужны для определения места возникновения ошибки. Но современные контроллеры могут обойтись и без этой информации, используя специальные сигналы и дополнительные коды. Таким образом избыточность массива сводится к минимуму без особого вреда его надежности.

В RAID 3 сохраняется принцип записи по страйпам, но при этом разбивка информации происходит на уровне бит и байт, а четность записывается на последний винчестер массива. Выигрыш очевиден — вместо 7 винчестеров, которые требовались для RAID 2 (при том, что результирующий объем равнялся всего 4-м дискам), мы можем создать массив с тем же уровнем защиты, но уже из трех винтов. И полезными будут два из них. Высокая скорость чтения данных и низкая скорость обработки запросов остаются как наследство от RAID 2, но для графических станций, оперирующих большими файлами, быстрая обработка запросов не так важна.

RAID 4 по своей структуре практически ничем не отличается от RAID 3. Разница лишь в том, что разбиение информации происходит не побайтно, а блоками по нескольку килобайт. Эта модификация значительно улучшает ситуацию с обработкой запросов при чтении, дотягивая ее до уровня RAID 0. В то же время блоковость не сильно вредит скорости чтения дан-

ных, но в скорости записи RAID уровня 4 может уступать даже одному отдельно взятому винчестеру. Очевидно, что RAID 4 является идеальной схемой для организации дискового массива на файл-сервере.

Последним в этой цепочке является RAID уровня 5. При сохранении блочного принципа из RAID 4 отдельный винчестер, предназначенный для записи четности, в нем «расформирован», и четность записывается поочередно на все диски массива. Учитывая то, что при частых обращениях в RAID уровней 3 и 4 основная нагрузка ложится на винчестер, выделенный под четность, RAID 5 значительно выигрывает за счет возможности считывания и записи контрольных сумм со всех дисков одновременно. Однако в скорости чтения он уступает RAID 4, а в записи — RAID 3. В итоге получается, что RAID 5 больше всего подходит для использования в файл-серверах с частым обращением к диску или на серверах с базами панных



Все RAID-массивы с третьего по пятый способны пережить гибель одного из своих винчестеров, не теряя записанной информации, но после отказа их работа остановится до тех пор, пока вы не замените поврежденное устройство новым. Стоит полагать, что именно поэтому RAID уровней 3-5 (не говоря уж об уровне 2) не нашел особого распространения в домашних компьютерах и серверах начального уровня. Согласитесь, не каждый захочет хранить на полочке запасной винчестер «на всякий случай». Тем более, что с четырьмя дисками можно спокойно организовать гораздо более производительный и не менее отказоустойчивый массив RAID 10 (подробнее читайте ниже), который, к тому же, в случае отказа одного из дисков сможет работать до тех пор, пока вы не надумаете заменить поврежденное устройство (однако нужно помнить, что отказоустойчивость при этом не работает)

RAID 6, 7 и прочая экзотика

Основным недостатком RAID уровней 2-5 можно считать то, что они устойчивы только к единичным отказам. А мы ведь понимаем, что при увеличении массива вероятность отказов также увеличивается. Поэтому для больших массивов был разработан «перестраховочный» вариант на основе RAID пятого уровня сразу с двумя параллельными схемами проверки четности. Вот он-то и получил шестой номер в классификации RAID. Но если мы еще в состоянии пренебречь необходимостью выделения под запись четности второго диска на массив, то катастрофическим падением скорости передачи данных пренебрегать уже нельзя. Шутка ли — при одном запросе к массиву на отдельно взятый физический диск происходит сразу шесть запросов! В то же время у RAID 6 не отнимешь того, что он является очень надежной схемой. И, если адаптер позволяет, то в случае отказа одного из дисков он может «на лету» перестроиться в RAID 5 и продолжать работу.

RAID 7 является зарегистрированной торговой маркой Storage Computer Corporation и представляет собой сугубо аппаратное решение, которое в силу своей дороговизны будет интересно лишь немногим профессионалам. Отмечу лишь то, что RAID 7 обладает самыми высокими показателями скорости чтения, записи и обработки запросов при сохранении отказоустойчивости на уровне RAID 2-5.

Также можно вспомнить различные «расширенные» вариации на тему стандартных уровней RAID. Например, фирма *IBM* под *RAID 1E* подразумевает возможность установки в зеркальный режим одновременно трех дисков. Тут уже и гранатометом не обойдешься. Нужна как минимум авиабомба.

Гибридные уровни RAID

Как вы уже могли заметить, универсального варианта RAID не существует. Приходится выбирать между скоростью и защищенностью, постоянно подсчитывая стоимость необходимых затрат. Но очевидным является то, что несмотря на «выстреливание» отдельных параметров у RAID 2-5, RAID 0 все равно остается наиболее производительным и экономичным решением. И все, чего ему не хатает, — это отказоустойчивости избыточных RAID-массивов.

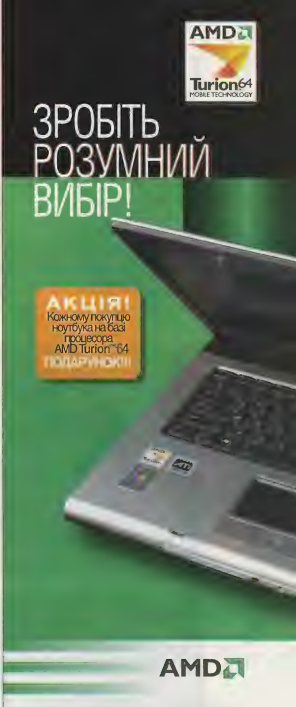
Самым простым решением такой проблемы может стать организация уже упомянутого RAID 10, при котором пары зер-



кальных винчестеров (массивы RAID 1) объединяются в один большой RAID 0. Возможен и обратный вариант, когда два RAID 0 объединяются в один RAID 1, однако при этом уязвимость массива повышается.

Аналогичным путем организовываются RAID 30 и RAID 50, которые во всем аналогичны RAID 3 и 5, но работают вдвое быстрее. Единственное, о чем стоит позаботиться в первую очередь (если уж вы раскошелились на четыре или шесть винчестеров), — это аппаратный контроллер RAID, поскольку при программной реализации такой массив может давать значительную нагрузку на центральный процессор вашего сервера.

P.S. В следующий раз мы займемся организацией самых простых массивов RAID 0 и RAID 1, чтобы на практике оценить все выгоды и недостатки подобных решений, а также попробуем оценить целесообразность покупки дешевого аппаратного RAID-контроллера при наличии возможности собрать RAID-массив программными средствами.



Наименование АМО поготип АМО со стрелой, а также AMO Turion(tm) 64 в любых сочетаниях являются товарными знаками компании Advanced Micro Devices, Inс Наименования прочей продукции и услуг используются только в информационных целях и могут быть охраняемыми товарными знаками

КУПУВАТИ в мережах магазинів

BRAIN тел.: (044) 206 0672 DAKO тел.: (0692) 54 0010 DIAWEST тел.: 8 800 302 3020 DKT тел.: (044) 230 6900 **DOMOTEXHIKA** тел.: 8 800 300 2020 UNITRADE тел.: 8 800 507 7070 АЛСИ тел.: (044) 484 4900 ГРАНД тел.: (044) 248 9555 тел.: (044) 206 0565

тел.: (062) 381-5821

ГРАНД Комп'ютер Комп'ютерна Мода



В последнее время все чаще слышно такое мнение, что собирать компьютер из комплектующих самостоятельно нынче невыгодно. Вроде бы готовую систему купить лучше — и работает сразу, и гарантия на нее есть, и цена отличается совсем чуть-чуть от суммы комплектующих. Все больше людей вокруг, даже «технари», покупают именно готовые компьютеры. Попробуем и мы посмотреть, как тут обстоят дела.

самом деле, мы часто пишем об апгрейдах, раньше писали о том, как собрать компьютер, какие конфигурации наиболее оптимальны, но совершенно не рассматривали готовые персональные компьютеры. Между тем, в Украине уже много лет работают наши локальные производители, многие из которых имеют отличную репутацию, сертифициро-

ладает повышенной важностью для тех, у кого этот компьютер станет первым. Акцентировать внимание на измерении производительности мы не будем, хотя некоторые синтетиче-



Рис. 1



Рис.2

вали свои производства по международным стандартам (ISO 9001). С некоторых пор имеются даже конвейерные системы сборки компьютеров. И даже такой мировой бренд, как Hewlett-Packard, тоже начал осуществлять сборку своих ПК в Украине. Все модели ПК мы, конечно, не рассмотрим, но пройтись по производителям и рассмотреть от каждого по одному-двум образцам нам вполне по силам.

Оценивать мы будем комплектацию, внешний вид. Ведь от типа корпуса также зависит и позиционирование: молодежный ли это ПК (геймерский), или офисный, или еще какой-то ©. Кроме этого, посмотрим на конфигурацию, сделаем прикидку стоимости по комплектующим и сравним с продажной ценой ПК, это один из самых важных моментов. Конечно, оценим качество руководства пользователя, поскольку этот элемент об-



Рис.3

ские тесты прогоним, но исключительно для того, чтобы убедиться в нормальной работоспособности компьютера.

Первым к нам попали персональные компьютеры компании SkyLine, выпускаемые под торговой маркой NT-Computer. Это GigaNT 3200/120 и AgeNT 820D/120. Первый построен на базе CPU AMD, а второй, соответственно, Intel. Конфигурации обоих ПК приведены в таблице 1 и таблице 2. Отмечу наличие модема.

Как видим, в нашем распоряжении оказались компьютеры довольно-таки серьезные, хорошо оснащенные, включая пишу-

ТАБЛИЦА 1

	GigaNT 3200/120	
	модель	Кол-во
процессор	AMD Athlon64 3200+ (512K, Venice, s939)	1
Материнская плата	MSI KBN NEO4-F 5939 ATX NF4	1
O3Y	512Mb PC3200 Corsuir	2
Жөсткий диск	Seagate 120.0 Gb ST3120813AS Barracuda (SATA II- 300, 7200rpm, 8Mb)	1
Видеокарта	Inno 3D GF 6600GT DDRIII PCIE 128Mb 128-bit TV/DVI-out bulk	1
CD-привод	DVD±RW Samsung SH-S162A/BEBE black	1
кардридер	Card reader/writer CR-095D2 USB 2.0, black	1
Дисковод	FDD 3,5" Sony	
Корпус	Targa S4, black, LCD-screen, USB 2.0+AU, Air guide, fan 80 mm, window+2xLED fan, Targa-400W, CE	1
Клавиатура	CHICONY WUR-0420 UKR, Black/Silver,безпроводная+опт.мышь,аккумулятор	1
Мышь	Комплект с клавиатурой	1
Сетевая карта	есть	
Модем	USRobotics 56K PCI	1
Ориентировочная цена, у.е.	639	
УкрСЕПРО	да	
ISO 9001		
Гарантия	36 месяцев	

18

щий DVD-привод, даже кардридер. Отрадно, что без всяких компромиссов создатели этих моделей отнеслись к выбору корпусов. Это корпус Targa S4 с боковым окном (рис. 1), оснащенный многофункциональным дисплеем, отображающим массу информации (рис. 2). Режим отображения можно переключать. На боковой стенке с окном расположены два кор-Пусных вентилятора — возможность использовать окно для украшения не упущена, и здесь стоят два светящихся кулера, которые создают интересный визуальный эффект. Важно, что помимо всего названного здесь установлен достаточно мощный блок питания — 400 Вт по документам. Для сравнительно мощной системы это очень существенно. В итоге, компьютер в работе выглядит довольно-таки эффектно (рис. 3). Логичным для такой системы является наличие на боковой поверхности передней панели разъемов USB и аудио (выход и наушники) (рис. 4). Чем еще хорош корпус с окном, кроме красоты? Возможностью видеть «внут-



Рис.4

Как видим, у этих двух ПК конфигурация одинакова, за исключением процессора, материнской плоты и памяти. Как это отражается на цене, вы уже видите из таблиц. Обе платформы обладают достаточным потенциалом для выполнения серьезных задач. В общем-то, выбор платформ между Intel и AMD является идеологическим, это тема для другой интересной дискуссии, поэтому на этом останавливаться не будем.

Помимо собственно системных блоков и клавиатурно-мышевого комплекта вы получите также комплектацию установленных устройств (диски, кабели, руководство материнской платы и т.п.), руководство пользователя и, что приятно и полезно, Антивирус Касперского Personal OEM. Руководство пользователя содержит необходимую информацию по установке, подключению и пользованию ПК в достаточном объеме и на двух языках — русском и украинском. Уточню, что лицензионная ОС в стоимость

компьютера не входит.

Наконец, самый важный, наверное, вопрос — сравнение цен на готовые изделия и на набор комплектующих. Мы бра-



РИС.

Рис.7

ли розничные цены, т.к. это даст более реальную картину, поскольку доступ к нерозничным ценам есть не у всех. Резуль-





Рис.5

ренности» ПК и оценить аккуратность сборки, размещения соединительных проводов. Здесь сборщик не сможет ничего скрыть (рис. 5) ⊚. Хорошо, что применен кард-ридер черного цвета (рис. 6), это делает внешний вид компьютера завершенным, ПК выглядит именно готовым изделием, что дополняется стильной клавиатурой Chicony KR-0420 (см. «Мой компьютер», №34), хотя кто-то может захотеть Chicony KU-0418, которая тоже по стилю подойдет, да еще и с подсветкой (только следует помнить, что это только клавиатура, а не комплект клавиатура+мышь, как Chicony KR-0420). Любопытное решение применено для флоппи-дисковода. Он закрывается откидной крышкой (рис. 6), что, в принципе, правильно, поскольку защищает от пыли устройство. Однако надо отработать правильные навыки по открыванию этой крышечки, мне не сразу удалось легко это сделать.

ТАБЛИЦА 2

	AgeNT 805D/120	
	модель	Кол-во
процессор	Intel P D-2.66/533/2M (LGA775) box, 805	1
Материнская плата	Gygabite s775 GA-8I945PL-G	1
ОЗУ	CORSAIR 512Mb 533MHz(PC2-4300),64 x 64,Unbuffered,DIMM 240-pin)	2
Жесткий диск	Seagate 120.0 Gb ST3120813AS Barracuda (SATA II- 300, 7200rpm, 8Mb)	1
Видеокарта	Inno 3D GF 6600GT DDRIII PCIE 128Mb 128-bit TV/DVI-out bulk	1
СD-привод	DVD±RW Samsung SH-S162A/BEBE black	1
кардридер	Card reader/writer CR-095D2 USB 2.0, black	1
Дисковод	FDD 3,5" Sony	
Корпус	Targa S4, black, LCD-screen, USB 2.0+AU, Air guide, fan 80 mm, window+2xLED fan, Targa-400W, CE	1
Клавиатура	CHICONY WUR-0420 UKR, Black/Silver, безпроводная+опт. мышь, аккумулятор	1
Мышь	Комплект с клавиатурой	1
Сетевая карта	есть	
Модем	USRobotics 56K PCI	1
Ориентировочная цена, у.е.	669	
VKPCETIPO ISO 9001	да	
Горонтия	36 месяцев	

таблица 3

ТАБЛИЦА 4

	GigaNT 3200/120	Средняя розничная цена комплектующих		AgeNT 805D/120	Средняя розничная цена комплектующих,	
процессор	AMD Athlon64 3200+ (512K, Venice, s939)	95			y.e.	
Материнская плата	MSI KBN NEO4-F S939 ATX NF4	85	процессор	Intel P D-2.66/533/2M (LGA775) box, 805	144	
ОЗУ	512Mb PC3200 Corsair	2 x 50	Материнская плата	Gygabite s775 GA-81945PL-G	84	
Жесткий диск	Seagate 120.0 Gb ST3120813AS Barracuda (SATA II- 300, 7200rpm, 8Mb)	68	ОЗУ	CORSAIR 512Mb 533MHz(PC2-4300),64 x 64,Unbuffered,DIMM 240-pin) – 2 шт.	2 x 52	
Видеокарта	Inno 3D GF 6600GT DDRIII PCIE 128Mb 128-bit TV/DVI-out bulk	128	Жесткий диск	Seagate 120.0 Gb ST3120813AS Barracuda (SATA II- 300, 7200rpm, 8Mb)	68	
СD-привод	DVD±RW Samsung SH-S162A/BEBE black	34	Видеокарта	Inno 3D GF 6600GT DDRIII PCIE 128Mb 128-bit	128	
кардридер	Card reader/writer CR-095D2 USB 2.0, black	15	видеокарта	TV/DVI-out bulk	120	
Дисковод	FDD 3,5" Sony	6	СD-привод	DVD±RW Samsung SH-S162A/BEBE black	34	
Корпус	Targa S4, black, LCD-screen, USB 2.0+AU, Air guide, fan 80 mm, window+2xLED fan, Targa-400W, CE	80	кардридер	Card reader/writer CR-095D2 USB 2.0, black	15	
			Дисковод	FDD 3,5" Sony	6	
Клавиатура	CHICONY WUR-0420 UKR, Black/Silver,безпроводная+опт.мышь,аккумулятор	49	Корпус	Targa S4, black, LCD-screen, USB 2.0+AU, Air guide, fan 80 mm, window+2xLED fan, Targa-400W, CE	80	
Мышь	Комплект с клавиатурой		V	CHICONY WUR-0420 UKR,	40	
Сетевая карта	есть		Клавиатура Вlack/Silver, безпроводная+опт. мышь, аккумулятор		49	
Модем	USRobotics 56K PCI	45	Мышь	Комплект с клавиатурой		
Итого	639	617	Сетевая карта	есть		
			Модем	USRobotics 56K PCI	45	
			Итого	669	665	





Рис.8

Рис.10

тат смотрите в таблицах 3 и 4. В данном случае вывод очевиден: имеется резон покупать готовую платформу. Возможно, в ультрабюджетном сегменте картина будет иная, в будущем мы попробуем это проверить.

Резюмируя, заметим, что чем дороже покупаемый ПК, тем больше оснований покупать готовый, поскольку в этом случае зависимость работы системы от качества подбора комплектующих значительно выше.

Теперь познакомимся с персональными компьютерами компании «Навигатор». К нам поступили два компьютера, тоже на платформах AMD и Intel. Их конфигурации приведены в таблице 5. Заметим, однако, что в данном случае корпуса и некоторые детали конфигурации (жесткий диск) этих ПК отличаются. Navigator X-pression A+, построенный на процессоре АМD, исполнен в корпусе типа Middle Tower классического, строгого дизайна, даже, в общем, стильного, в черно-серых тонах (рис. 7). Такой тип корпуса подходит для людей серьезных, работающих ©. Здесь тоже имеются два порта USB и аудиоразъемы на боковой поверхности (рис. 8). Современный ПК в принципе невозможен без этих элементов. Обращает на себя внимание емкость жесткого диска — 250 гигабайт, что весьма неплохо. Navigator Impression P+ построен на процессоре Intel и имеет совершенно другой внешний вид (рис. 9). Это стильный и очень привлекательный десктоп. Такой вид корпуса был очень популярен лет 15-20 назад, когда

практически все персональные компьютеры изготавливались в корпусах этого типа. В настоящее же время это редкость. Вместе с тем удобство корпусов типа desktop на рабочем месте не вызывает сомнений. Все кнопки и разъемы под рукой, поскольку

ТАБЛИЦА 5

	Navigator X-pression A+		Navigator Impression P+	
	модель	Кол-во	модель	Кол-во
			Intel Pentium 4 805 2.66	
процессор	AMD Athlon 64 3200+ box	1	GHz/2x1024/533/ box (LGA775)	1
Материнская плата	ASUS A8N-E s939	1	ASUS P5LD2-VM	1
ОЗУ	DDR2 PC3200/400MHZ/512MB Hynix	2	DDR2 PC4300/533MHZ/512MB Hynix	2
Жесткий диск	Seagate Barracuda 250GB (SATA II, 7200rpm, 8Mb)	1	Seagate Barracuda 160GB (SATA II, 7200rpm, 8Mb)	1
Видеокарта	Club 3D ATi RADEON X800RX 256 MB DDR PCI-E	1	Club 3D ATi RADEON X800RX 256 MB DDR PCI-E	1
СD-привод	DVD±RW BenQ DQ60	1	DVD±RW BenQ DQ60	1
Дисковод	Floppy NEC	1	Floppy NEC	1
Корпус	Logic Middle Tower 502P ATX 300W CE Silver/Black	1	Logic 501S2 ATX 300W CE	1
Клавиатура	X-Pression 6511-VA PS/2	1	X-Pression 6511-VA PS/2	1
Мышь	X-Pression M800 PS/2+USB	1	X-Pression M800 PS/2+USB	1
Сетевая карта	BCTL		есть	
Модем	нет		нет	
Ориентировочная цена, у.е.	680-685		680-685	
УкрСЕПРО	да		да	
ISO 9001	да		да	
Гарантия	24 месяца		Гарантия	24 меся

ТАБЛИЦА 6

Navigator X-pression A+ AMD Athlon 64 3200+ box ASUS ABN-E s939 DDR2 PC3200/400MHZ/512MB Hynix Seagate Barracuda 250GB (SATA II, 7200rpm, 8Mb)	розничная це комплектующ 95 95 2 x 50
ASUS A8N-E \$939 DDR2 PC3200/400MHZ/512MB Hynix	95 95
ASUS A8N-E \$939 DDR2 PC3200/400MHZ/512MB Hynix	95
DDR2 PC3200/400MHZ/512MB Hynix	
	2 × 50
Segggte Barracuda 250GR (SATA II 7200mm 01/h)	
bedgate barracodo 2500b (SAIA II, 7200Ipin, 6Mb)	95
Club 3D ATI RADEON X800RX 256 MB DDR PCI-E	144
DVD±RW BenQ DQ60	40
Floppy NEC	8
Logic Middle Tower 502P ATX 300W CE Silver/Black	40
X-Pression 6511-VA PS/2	6
X-Pression M800 PS/2+USB	7
всть	
нет	
660	620
	Club 3D ATI RADEON X800RX 256 MB DDR PCI-E DVD±RW BenQ DQ60 Floppy NEC Logic Middle Tower 502P ATX 300W CE Silver/Black X-Pression 6511-VA PS/2 X-Pression M800 PS/2+USB ectb Het

ТАБЛИЦА 7

		Средняя
	Navigator Impression P+	розничная цена комплектующих
процессор	Intel Pentium 4 805 2.66 GHz/2x1024/533/ box (LGA775)	130
Материнская плата	ASUS P5LD2-VM	120
O3V	DDR2 PC4300/533MHZ/512MB Hynix	2 x 54
Жесткий диск	Seagate Barracuda 160GB (SATA II, 7200rpm, 8Mb)	80
Видеокарта	Club 3D ATI RADEON X800RX 256 MB DDR PCI-E	144
СD-привод	DVD±RW BenQ DQ60	40
Дисковод	Floppy NEC	8
Корпус	Logic 501S2 ATX 300W CE	40
Клавиатура	X-Pression 6511-VA PS/2	ŏ
Мышь	X-Pression M800 PS/2+USB	7
Сетевая карта	есть	
Модем	H61	
Итого	685	683

два порта USB и аудиоразъемы (выход и наушники) размещены на передней панели (рис. 10). Ну, а монитор прекрасно размещается сверху. Очевидно, что такой корпус хорош для тех, кто не планирует постоянно вскрывать компьютер и лазить в его по-

троха. В случае покупки готового ПК этот критерий должен выполняться, иначе зачем покупать такого симпатягу?

Отметим отсутствие модема у обоих компьютеров Navigator. Это абсолютно нормально для современного ПК, поскольку модемное соединение с Интернет является устаревшим и применяется все реже. При наличии дома оператора локальной сети, предоставляющего услуги Интернет, ADSL или Воля-кабель лучше подключаться к ним, дороже вряд ли будет, проверено на опыте ©. Поэтому при покупке компьютера необходимость установки модема можно просто оговорить отдельно.

Несколько слов о комплектации. Помимо кучи дисков (от материнской платы, видеокарты, пишущего DVD-привода) в комплект также входит клавиатура, мышь, коврик, руководство пользователя. Клавиатура под стать общему стилю, классическая, мышь — оптическая проводная. Коврик — пробковый. Похвалой стоит отметить руководство пользователя: довольно подробное, содержит все необходимые сведения и советы по установке, подключению и пользованию компьютером.

Сравним стоимость этих компьютеров и сумму аналогичных комплектующих — таблицы 6 и 7. Из сравнения опять же можно сделать вывод, что если вам подходит конфигурация и внешний вид готового ПК, то с чистой совестью можно ли-

шать себя удовольствия скручивать все самому и довольствоваться гарантией на отдельные комплектующие.

Уже можно обратить внимание на некоторые особенности выбора компьютера от разных производителей. При близкой стои-



мости и, в целом, сравнимых конфигурациях, мы видим совершенно разные ПК. Изделия от SkyLine (речь идет только о представленных в статье, а не обо всем ассортименте) явно домашние (наличие модема и кардридера тоже подсказывает эту мысль), яркие, с мощным блоком питания, с охлаждением корпуса. Они так и просят нагрузки, в том числе и игровой. Но при этом мы получим меньше емкость жесткого диска. Компьютеры Navigator больше напоминают ПК для работы, строгий внешний вид позволяет их устанавливать как в офисе, так и в любом месте квартиры.

Данные замера общей производительности персональных компьютеров и SkyLine, и Navigator мы приведем в следующей части. В дальнейшем мы познакомимся с ПК и других производителей, мы не ставили задачу сравнивать их друг с другом, поскольку это можно делать по каким-то конкретным параметрам, отвечающим определенным задачам, а интегральная оценка не дает возможности идеально подобрать систему под себя. Кому-то нужна производительность, кому-то емкость жесткого диска, для кого-то совсем не важен внешний вид и т.п. Так что выбор всегда за тем, кто платит деньги ©.

На витринет Logitech ChillStream

ывает ли так, что когда вы играете в игры, вы нервничаете и ваши руки потеют? Тогда именно для вас компания Logitech представила новый игровой контроллер, оснащенный инновационной технологией — встроенной вентиляционной системой. Это новшество разработано с целью обеспечения комфортных условий для любителей компьютерных игр, руки которых нагреваются и потеют во время напряженных виртуальных сражений. Компьютерный манипулятор Logitech ChillStream — единственный продукт, обладающий этой эксклюзивной, запатентованной технологией.

Основой технологии *ChillStream* являются встроенные вентиляторы, диаметр лопастей которых составляет 40 мм. Они создают воздушный поток давлением 0.1 куб. м/мин, но при этом работают совсем тихо. Применение такой технологии в новом контроллере не отразилось на габаритных размерах устройства — миниатюрные вентилято-



ры легко разместились внутри корпуса мыши. С каждой стороны контроллера имеется по три вентилятора, близко расположенных друг к другу. Они направляют воздушный поток на пальцы, которыми пользователь держит манипулятор при игре, на большой палец, располагающийся обычно сверху контроллера, и на остальную часть ладони. Таким образом, воздействие на эти основные зоны позволяет значительно улучшить процесс охлаждения руки пользователя. Скорость воздушного потока может

регулироваться в трех положениях — сильный или слабый поток, а токже полное отключение системы охлаждения. Воздушные вентиляторы располагаются в углублениях корпуса и прикрыты прорезиненными вставкоми,



благодаря которым они становятся незаметными во время игры.

В манипуляторе Logitech ChillStream поддерживается стандарт Plug&Play. Девайс подключается к компьютеру с помощью высокоскоростного интерфейса USB и работает со всеми компьютерами, на жесткие диски которых установлена операционная система Windows XP (со всеми вышедшими обновлениями). Контроллер манипулятора полностью совместим также и с новой ОС Windows Vista, анонс которой запланирован на ближайшее время.

Металлические решетки, прикрывающие отверстия для забора воздуха, расположены на нижней части корпуса манипулятора. Новинка обладает также фирменной запатентованной технологией — «плавающей» клавишей D-раd, которая имеет четыре фиксированных контактных точки вместо простой поворотной функции. Такая особенность позволяет избежать нежелательного перемещения, возникающего при сильном давлении на обе стороны устройства — что встречается во многих других контроллерах — и, тем самым, сделать управление более точным.

Новинка ожидается в продаже в Украине в середине октября. Рекомендованная розничная стоимость составляет около 40 евро (в гривнах узнаем в октябре).



компьютерных игр http://expo.igrograd.

Выставочный комплекс «Спортивный» г. Киев, ул. Физкультуры, 1, ст. метро «Республиканский стадион»

BCE 3HAIOT, 3A4EM OHH CIQIA EILYT!

прийти и выиграть

Нон-стоп чемпионаты по разрабатываемым играм в «Гейм-зонах». Чемпионат по онлайн-играм.

MCKYCCTRO MATOR

Разработчики Украины, России, Франции, Германии, США.

GAMEWORLD B KAPMAHE

Разработчики, издатели и продавцы мобильных игр и развлечений. Чемпионаты по «карманным» играм.

иифровая вселенная

Ярмарка компьютерной и цифровой техники, аксессуаров, DVD и CD. Фестиваль компьютерного искусства и моддинга.

ШОУ-ПАРАД НГРОВЫХ M «MEJIESHЫX» ПРЕМЬЕР

нон-стоп розыгрынии:



При содействии выставочной компании































PAHFACTURE

Ha a microlab Solo-3 mk3

омпания Microlab Technology популярна на рынке компьютерной акустики благодаря хорошему качеству звучания приемлемой цене ее изделий. Кроме того, ассортимент их довольно богат. Модель колонок SOLO-3 mk3 (рис. 1) является интересным представителем своего классо активной акустики благодаря своим габаритам.



Рис.1

Производитель применяет не одну, а две одинаковые средне-низкочастотные головки. Это решение не ново. Еще в 80-х годах радиолюбители, конструируя колонки, знали, что при отсутствии хорошей СЧ-НЧ динамической головки большого диаметра можно воспользоваться двумя одинаковыми меньшего размера, чтобы получить нужные характеристики и звучание. В данном случае это позволяет сделать колонки небольшими по ширине. Диаметр бумажного диффузора среднечастотных головок составляет 6.5". Подвес изготовлен из резины и на ощупь жестковат — правда, он становится мягче после того, как колонки поработают некоторое время. Подключение среднечастотных головок между собой осуществлено последовательно. Подключение твиттера (высокочастотной динамической головки) — параллельное, через фильтр пер-

ТАБЛИЦА

Выходная мощность, Bт RMS Диапазон частот, Гц Материал корпуса Чувствительность, мВ Соотношение сигнал/шум, дБ Разделение каналов, дБ

Размер динамиков (дюймы)

Размеры, ДхШхВ, мм Вес, кг

(6,5+6,5+1)х2 – 3 динамика в каждой колонке 210х245х550 10,4+8,7 вого порядка. Магнитные системы всех трех динамиков имеют магнитное экранирование.

Как принято для активной акустики из дерева, на задней панели активной колонки находятся радиатор и панель управления. На ней расположены: выключатель и индикатор питания; регуляторы общей громкости, уровня высоких и низких частот; два входа и разъемы для подключения левой колонки.

На рис. 2 приведен график АЧХ этой акустической системы. Глядя на графики, мы видим достаточно ровную АЧХ. В диапазоне 80 Гц-20 кГц неравномерность составляет всего ±4 дБ. Уровень искажений также невысок, есть лишь небольшой подъем в переходной зоне.

Колонки произвели благоприятное впечатление при воспроизведении самых разных записей и хорошо проявили себя в играх. На использование этих изделий нет практически никаких ограничений. Они хорошо держат удар при воспроизведении кинофрагментов на повышенной громкости. На максимальной громкости перегрузок не возникает. Хорошим оказался и динамический диапазон, добавивший реализма происходящему на экране.

Сцена воспроизводится хорошо как в ширину, так и в глубину. Но ее прорисовка зависит от уровня громкости— с уменьшением мощности постепенно пропадает эффект объема.

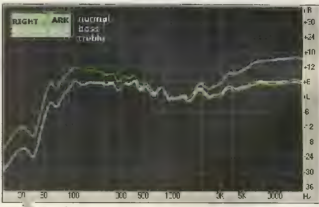


Рис.2

При включении и выключении колонок никаких щелчков не раздается. В целом, звучание колонок SOLO-3 mk3 является весьма достойным. Звук не имеет компрессионного оттенка практически на любом уровне громкости.

Благодаря большой высоте колонок, при настольной установке высокочастотники располагаются как раз на уровне уха. Это тоже позволяет добиться лучшей объемности звучания. Хорошая равномерность звукового поля достигается также в области средних частот и, вероятно, именно вследствие применения двух СЧ-НЧ динамиков.

Так что акустика microlab SOLO-3 mk3 действительно является отличным продолжением серии колонок SOLO. Они подходят для громкого воспроизведения музыки и звуковых дорожек к фильмам, а также придутся по душе любителям компьютерных игр.

Плюсы:

✓ качественное звучание;

✓ автоматический переход в режим stand by;

✓ отсутствие щелчков при включении/выключении.

✓ расположение регуляторов громкости и тембра на задней панели.

Розничная цена ориентировочно составляет \$85-90

PSEPH CBIN CTUAL PSEPH CBON KHUWK



www.leza.in. 98 +38 0432 46-40-16 www.ruslana.com.ua дзапайся більше у выдавнацтві "Tosa"

Обживаем Ubuntu



Дистрибутив Ubuntu легок в установке, прост в использовании, многие возможности реализованы, что называется, «из коробки». (Первые материалы об этом варианте Линукса были опубликованы в МК, № 27 (406). — Прим. ред.) Но в то же время есть некоторые моменты, которые сделаны непривычно. Поэтому пользователь, решивший познакомиться с Ubuntu либо одним из его вариантов Киbuntu, Edubuntu или Хиbuntu может столкнуться с рядом трудностей. Попробуем вместе найти ответы на некоторые вопросы. Для упрощения в дальнейшем, излагая общую для этого семейства дистрибутивов информацию, я буду писать об Ubuntu в целом. Если есть особенности, то об этом будет сказано отдельно.

Поддержка закрытых мультимедиа-форматов

Основная идея дистрибутива отражена в манифесте Ubuntu, в котором сказано, что пользователи могут делать с системой, что хотят. Но во многих странах сегодня очень жестко подходят к использованию проприетарных форматов (термин «проприетарный» означает эксклюзивную принадлежность чего-либо кому-либо и, соответственно, невозможность использования его без разрешения владельца. — Прим. ред.) и рьяно охраняют торговые марки. Поэтому, во избежание проблем, как у пользователей, так и у разработчиков, по умолчанию в дистрибутив включено только свободное программное обеспечение. По этой причине проиграть mp3-файл или просмотреть DVD в свежеустоновленной системе, увы, не получится.

Хотя в GNU/Linux Debian, на базе которого построен Ubuntu, проблем с этим нет. Но не беда — система арт позволяет быстро установить все самое необходимое. Однозначный совет дать трудно, так как в различных версиях используются разные приложения. Например, в Kubuntu за просмотр видео отвечает Kaffeine, а музыку слушают с помощью Amarok. А в Ubuntu это уже соответственно Totem и Rhythmbox. Поэтому и устанавливаемые пакеты для них будут разными. Например, чтобы включить поддержку большинства форматов в Kaffeine (и слушать музыку с его помощью) достаточно установить следующие пакеты:

apt-get -f install libxine-extracodecs libakode2mpeg libarts1-xine libarts1-mpeglib w32codecs

В этом случае также будет возможен предпросмотр видео и аудио в Konqueror (View>Preview>ideo files и Sound files).

Кроме этого, поддержка mp3 в K3b может быть реализована с помощью пакета libk3b2-mp3, а в JuK — libakode2-mpeg и libarts1-mpeglib.

Во многих коммерческих DVD использован для шифрования алгоритм CSS (Content Scrambling System). Чтобы иметь возможность просматривать такие диски, требуются пакеты libdvdcss2 и libdvdread3. Поддержка Flash реализована в пакете flashplugin-nonfree. Для того, чтобы новый плагин увидел Копqueror, необходимо зайти в Settings>Configure Konqueror, затем выбрать страницу с plugins, где нажать «Scan for new plugins».

Полностью информация о том, какие пакеты необходимо установить для поддержки коммерческих (читай — несвободных) форматов, дана на *Wiki-странице* — https://wiki.ubuntu.com/RestrictedFormats.

Но Ubuntu все-таки не зря переводится как «гуманность к людям». Для того, чтобы облегчить страдания пользователей, были разработаны две утилиты. Первая, EasyUbuntu (http://easyubuntu. freecontrib.org), позволяет установить самые популярные несвободные кодеки и плагины, позволяющие включить поддержку DVD, Windows Media, Quicktime, Midi, Java, Flash, Skype, архивов RAR, 7-zip, Асе, драйверов для карт АТI и NVIDIA, и добавить в систему ряд шрифтов. Установка не требуется, да и зачем. Распаковываем полученный архив.

tar xzvf easyubuntu-3.022.tar.gz Заходим в образовавшийся каталог.

cd easyubuntu

sudo python easyubuntu.in

После того, как введете свой пароль, появится окно утилиты (рис. 1). Вам необходимо просто установить галочки про-

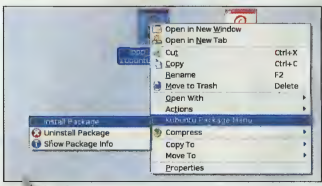


Рис. 1

тив необходимых вам пунктов, войти в Интернет и нажать ОК. Все остальное EasyUbuntu сделает сама. Вторая утилита называется Automatix (http://www.getautomatix.com/index.php), назначение ее аналогично, только выбор приложений на порядок больше (в зависимости от платформы и версии Ubuntu эта цифра находится в пределах от 30 до 54 приложений, подробнее на http://getautomatix.com/wiki/index.php?title=Software_and_Tweaks). Automatix также имеет графический интерфейс, поэтому работать с ним просто.

Установка пакетов

Большая часть необходимого софта в Ubuntu устанавливается из репозитариев с помощью apt-get либо графических интерфейсов Synaptic или Adept. Но попадаются подчас пакеты, не включенные в репозитарий либо полученные из других источников. Можно установить такой пакет с помощью команды видо dpkg -i packagename. deb. Но есть еще и другой вариант. Например, в Kubuntu достаточно щелкнуть правой кнопкой по пакету и в контекстном меню вы-



№ Рис.2

брать Kubuntu Package Menu — Install Package (рис. 2). Все, пакет установлен. Отсюда же можно просмотреть информа-



цию о пакете либо удалить его из системы. Основным недостатком Synaptic или Adept является их «тяжесть». Но есть еще один менеджер пакетов, который, очевидно, по причи-

Package Installer - pppconfig File Help Package: pppconfig Error: Dependency is not satisfiable: ppp Description Details Included Files About adebi A text menu based utility for co It provides extensive explanations pppconfig supports PAP, CHAP, an It uses the standard ppp configura gdebi 0.1.4ubuntu13 standard pon and poff commands supported by pppconfig are: Install and view software packages * Multiple ISPs with separate name (c) 2005-2006 Canonica Modem detection. www.ubuntu.com * Dynamic DNS. Credits License Close Dial on demand. Рис.3

не строгой секретности, скрывается от пользователей. Его можно использовать в Ubuntu/Xubuntu, установив ассоциацию с этим приложением для файлов, имеющих расширение deb. Называется этот менеджер GDebi. Причем имеется как консольная версия gdebi, так и версия с GTK+ интерфейсом gdebi-gtk (рис. 3).

Борьба с sudo

Это одна из первых особенностей, которые на первых порах сбивает с толку. Заключается она в том, что роль администратора выполняет первый пользователь, созданный в системе во время установки. Пароля гоот нет, поэтому многие не знают, что вводить, когда требуются права администратора. Все дело в том, что этот, созданный при установке пользователь автоматически заносится в группу admin, представителям которой разрешено использовать sudo. Все настройки производятся исключительно через sudo, а для доступа вводится пароль текущего пользовать гоот и не морочить себе голову. Для этого достаточно вызвать терминал с администраторскими правами, например, командой видо вывы и дать команду равяжа. Если необходимо запустить приложение, работающее под X-Window, используйте вместо sudo — gksudo.

Разрешить еще одному пользователю получать доступ к sudo можно несколькими способами. Например, отредактировав /etc/group, но более правильным будет использование команлы изеттод.

sudo usermod -a -G admin имя_пользователя

В Ubuntu можно это сделать и с помощью графического интерфейса. Вызываем System>Administration>Users and Groups, выбираем пользователя, которому хотим предоставить такие права, и в User privileges активируем «Executing system administration tasks». Если же возникнет необходимость ручного редактирования файла /etc/видоетв, наберите в консоли видо viвидо, в результате запустится текстовый редактор nano с загруженным файлом.

Изменение программ, запускаемых по умолчанию

Как и в остальных системах, в Ubuntu при выполнении некоторых действий вызывается ассоциированная программа. Например, в предыдущем примере для редактирования текстового файла вызывался папо. Вполне вероятно, что не всегда предлагаемая программа вам подходит. Все ассоциированные программы и переменные представляют собой ссылки, расположенные в каталоге /etc/alternatives/. Вот некоторые из них:

\$ ls -al /etc/alternatives/

lrwxrwxrwx 1 root root 13 2006-08-09 11:32 awk ->
/usr/bin/mawk

lrwxrwxrwx 1 root root 9 2006-08-09 11:32 editor -> /bin/nano

lrwxrwxrwx 1 root root 12 2006-08-09 11:32 ex ->
/usr/bin/vim

lrwxrwxrwx 1 root root 59 2006-08-09 11:32 firefoxhomepage -> /usr/share/doc/kde/HTML/en/kubuntu/aboutkubuntu/index.html

lrwxrwxrwx 1 root root 56 2006-08-09 11:32 firefox-homepage-locales -> /usr/share/doc/kde/HTML/en/kubuntu/about-kubuntu/locales

lrwxrwxrwx 1 root root 19 2006-08-09 11:32 ftp ->
/usr/bin/netkit-ftp

lrwxrwxrwx 1 root root 20 2006-08-19 18:35 gconftool
-> /usr/bin/gconftool-2

1rwxrwxrwx 1 root root 32 2006-08-19 18:42 gnome-videothumbnailer -> /usr/bin/totem-video-thumbnailer

1rwxrwxrwx 1 root root 15 2006-08-09 11:32 gs ->
/usr/bin/gs-esp

Можно изменить эти ссылки вручную, но удобнее воспользоваться утилитой **update-alternatives**. Например, по умолчанию для просмотра веб-страниц открывается *Konqueror*, посмотрим, чем его можно заменить.

\$ sudo update-alternatives --config x-www-browser
Password:

There are 2 alternatives which provide `x-www-browser'.

Selection Alternative

*+ 1 /usr/bin/konqueror

2 /usr/bin/firefox

Как видите, альтернатива одна — *Firefox*, он мне подходит. Выбираем 2.

Press enter to keep the default[*], or type selection number: $\mathbf{2}$

Using '/usr/bin/firefox' to provide 'x-www-browser'.

Автоматическая регистрация пользователей

Большая часть пользователей не любит каждый раз регистрироваться в системе, а предпочитают входить в нее автоматически. Если работаешь на компьютере один, это очень удобно. Во время установки в некоторых других дистрибутивах сразу предпагается установить автоматический логин, а в семействе Ubuntu это придется настраивать самому. Впрочем, процедура несложная. В Ubuntu: заходим в System>Administration>Login Win-

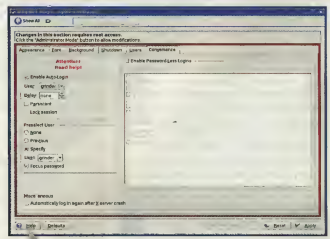


Рис.4

dow, переходим в Login Window Preferences, выбираем Security и включаем Enable Automatic Login. В Kubuntu путь несколько иной: K>System Setting> Login Manager (рис. 4). Если в системе несколько пользователей (не системных), то в выпадающем списке user следует указать, какой из пользователей будет регистрироваться автоматически.

Настраиваем X-Window

За исключением некоторых нареканий на интерфейс в Kubuntu, претензий по локализации к дистрибутивам нет.

Окончание на стр. 40

N. I

Дмитрий БАРДИЯН

Реанимировать систему помогут утилиты, собранные в Administrator's Pack 4.2.

аже домашние машины, которые мы холим и лелеем, в один «прекрасный» момент показывают ненавидимый всеми компьютерщиками «синий» экран, а то и вовсе отказываются загружаться. О служебных компьютерах и говорить не приходится - они сбоят гораздо чаще и даже с каким-то упорством, словно назло. В таких ситуациях начинающие пользователи обычно призывают на помощь пользователей продвинутых, а те, в свою очередь, прибегают к «родным» средствам Windows для восстановления. Но здесь арсенал небогатый, навскидку вспоминается только Recovery Console, да еще служба автоматического восстановления. Если же возникла проблема с паролем администратора, то Recovery Console придется вычеркнуть из списка, который и так короткий. И надежда на возвращение данных частенько рассеивается, как предрассветный туман...

Но есть средство помощнее. Как раз из разряда тех, про которые говорят «достаточно одной таблетки». Только в нашем случае это будет не таблетка, а пакет. Программный пакет, имя которому Winternals Administrator's Pack 4.2.

NTFS из-под DOS — не вопрос

При невозможности загрузить Windows прочитать данные с NTFS-дисков не так-то просто. Входящая в комплект от Winternals утилита NTFSDOS Professional позволяет из MS-DOS получать доступ к дисковым разделам с файловой системой NTFS. При запуске NTFSDOS Pro монтирует ваши NTFS-разделы и, если есть возможность, дает им те же буквы, что были назначены в Windows.



Перед началом работы нужно скопировать файлы NTFSDOS Pro на CD или на пару дискет (правда, от дискет автору так и не удалось добиться толку). Для начала процесса запустите Boot Disk Wizard — этот мастер поможет создать необходимые файлы. Не учитывая мелких формальностей, вам предстоит сделать следующее:

1. Указать кодировку, используемую в версии вашей MS-DOS. Поскольку наиболее распространена версия MS-DOS для США, то по умолчанию в NTFSDOS Pro используется кодовая страница 437. Если же у вас русская MS-DOS, то следует добавить русскую кодовую страницу (code page 866). Однако нужно иметь в виду, что это действие никоим образом не поможет прочитать в NTFS-разделах имена файлов, написанных русскими буквами. Потому что для хранения имен файлов NTFS использует Unicode, а MS-DOS использует ОЕМ-кодировку.

2. Разыскать пылящийся в углу компакт с дистрибутивом Windows (зависит от того, какая система стоит у вас) и скормить его CD-приводу — Boot Disk Wizard нуждается в некоторых системных файлах.

3. Затем вам будет предложено выбрать директорию для установки NTFS-DOS Pro. Это может быть либо дискета, либо каталог на жестком диске (второе предпочтительнее).

Потом. из каталога файлы NTFS-DOS Pro можно скопировать на CD, а в качестве загрузчика использовать дискету с MS-DOS и драйверами для CD-ROM. Кстати, скачать различные версии MS-DOS можно на сайте www. bootdisk.com. Однако помните, что Winternals рекомендует использовать MS-DOS 7.0 (ту самую, которая была в Windows 98).

Когда подготовительные процедуры выполнены, можно приступать. После запуска файла ntfspro.exe происходит монтирование NTFS-разделов, а далее вы можете обращаться с ними как обычно, то есть создавать и удалять каталоги, файлы, пользоваться командами MS-DOS. Управлять работой программы можно, если при запуске к ntfspro.exe добавлять параметры. Например, ключ /L: «буква» заставит программу раздавать имена дискам, начиная с заданной вами буквы. Кстати, разработчики NTFSDOS Pro предупреждают, что программа не умеет работать с зеркальными дисками (это когда информация дублируется на другой диск).

Вторым компонентом NTFSDOS Pro является утилита NTFSCHK. Как намекает название, она предназначена для проверки NTFS-разделов на наличие

ошибок. По умолчанию NTFSCHK работает в режиме «только чтение». То есть если мы запустим NTFSCHK E:, то получим только сведения об ошибках, но не сможем их исправить. Чтобы их устранить, следует запускать утилиту с ключом /F. Получить информацию о доступных разделах можно, выполнив NTFSCHK/S.

Дисковые операции на расстоянии

Полный контроль над дисками удаленного компьютера предоставляет в наши руки программа Remote Recover. Список возможностей обширный: вы можете создавать на диске новые разделы и удалять старые, форматировать диски под FAT или NTFS, за-



пускать проверку и дефрагментацию, заменять поврежденные системные файлы и удаленно менять пароль администратора.

Remote Recover состоит из двух частей — клиентской (устанавливается на компьютеры, нуждающиеся в восстановлении) и серверной (должна быть установлена на рабочей машине). Загрузка клиентов может производиться либо с загрузочной дискеты, либо через сеть.

Процесс создания загрузочной дискеты, в общем, классический, за исключением того, что на одном из этапов потребуется вставить в CD-привод диск с Windows NT 4.0 Server, поскольку программа установки нуждается в Microsoft Network Client 3.0. Вот здесь кроется неприятность для обладателей новых сетевых карт. Дело в том, что для работы потребуется самостоятельно найти драйверы под Microsoft Network Client для своих сетевых карт. А это, согласитесь, большая ложка дегтя в бочку с медом.

Возни с драйверами можно избежать, если воспользоваться ERD Commander 2003. Это мощное средство

по функциональности значительно опережает Remote Recover и без преувеличения является главным продуктом в программном пакете Administrator's Pack 4.2.

Командовать парадом будет ERD

При помощи ERD Commander 2003 можно получить полный доступ даже к полумертвой системе. Как и консоль восстановления, ERD Commander 2003 понимает FAT, NTFS и CDFS. Интер-



фейс программы напоминает Windows XP — это удобно, поскольку не нужно привыкать к чему-то новому. В состав ERD Commander 2003 входят разнообразные инструменты — собственная консоль, менеджер загружаемых сервисов и драйверов, редактор реестра, файловый браузер, просмотрщик системных логов, текстовый редактор и утилита для изменения пароля локальной учетной записи.

Программа инсталляции ERD Commander 2003 создает iso-образ, который нужно записать на компакт-диск, после чего с него можно осуществлять запуск. От пользователя этот процесс требует усилий не больше, чем загрузка Windows, Когда ERD Commander 2003 стартовал, первым делом нужно просмотреть системные логи при помощи Event Log Viewer и попытаться понять, почему произошел сбой. Когда известно хотя бы направление, в котором стоит двигаться, можно приступать к активному вмешательству в систему. Благо возможностей для этого в ERD Commander 2003 предоста-

Процесс удаления или блокирования неисправных драйверов реализован более удобно, чем в консоли восстановления, и позволяет отключать драйверы, мешающие загрузке Windows. Делается это в Service and Driver Manager, где следует перейти к пункту Drivers и вызвать окно свойств подозрительного драйвера, после чего в поле Startup type можно будет указать нужный тип запуска (чтобы заблокировать, выбирайте Disabled).

Всякий, кто имел дело с установкой прав доступа, знает, что Windows можно в два счета вывести из строя, установив неправильные права доступа к системным каталогам. Проблема довольно распространенная. Допустим, по неопытности или злому умыслу (кстати, так поступают некоторые вирусы) к каталогу windows/system32 был запрещен доступ для всех. В этом случае система ведет себя довольно за-

бавно — где-то на середине загрузки компьютер словно спотыкается и неожиданно начинает перезагружаться (то же происходит и в защищенном режиме). ERD Commander 2003 решает эту проблему, что называется, в два счета: в файловом менеджере просто вызываем свойства папки и в появившемся окошке щелкаем кнопку Reset Permissions, устанавливаем галочку Reset Permissions for all child object. To же самое можно проделать и с ключами реестра, при помощи встроенного в ERD Commander 2003 редактора реестра. Чтобы вернуть себе доступ к некоему ключу, в меню Edit выберите Reset Permissions.

Что касается реестра, то стоит упомянуть, что для редактирования в ERD Commander 2003 доступны только две



корневые ветви — **HKEY_CLASSES_ROOT** (ассоциации файлов и объектов) и **HKEY_LOCAL_MACHINE** (информация о **покально**й системе).

Неотложную помощь в восстановлении удаленных файлов окажет File-Restore. Программа чем-то напомина-



ет «Поиск» в Windows. Вам предлагается разыскать удаленные файлы на всех локальных дисках. Можно задавать довольно много условий — например, время последней модификации, ограничения на размер и т.д. Данная утилита будет полезна, если в результате удаления или перезаписи вожных файлов система стала неработоспособной.

Как известно, встроенная в Windows XP функция восстановления позволяет «откатить систему назад» и вернуться к удачной конфигурации, если возникли ошибки после инсталляции программ или при установке нового оборудования. Тем не менее, эта возможность доступна, только когда можно загрузить систему, если же загрузка в принципе невозможна, становится невозможным и восстановление средствами Windows. Утилита System Restore в ERD Commander 2003 позволяет получить доступ к точкам восстановления созданным Windows

XP и «откатить» систему к более благополучной конфигурации. Находится System Restore в папке Administrative Tools в меню Start. Работа с утилитой похожа на работу с мастером восстановления Windows XP и не вызывает затруднений.

Одинаково эффективным и опасным средством для работы с вашим жестким диском является **Disk Commander**.



Основное назначение его - спасение данных с аварийных накопителей. Поставить под угрозу сохранность музыкальных коллекций, собраний фильмов и картинок, которые хранятся на винчестере, не так уж и сложно: всего за несколько мгновений этого эффекта можно добиться внезапным отключением электричества или неосторожным обращением с командой fdisk. А терять данные совсем не хочется, поэтому и приходится обращаться к таким средствам, как Disk Commander. Программа умеет восстанавливать удаленные файлы как на существующих разделах, так и на неразмеченном пространстве диска. При запуске Disk Commander мастер вежливо интересуется, имеется ли буква (с, **D** и так далее) у раздела с интересуюшими нас данными. Если буква не назначена (в Windows мы не сможем прочитать данные с такого раздела), то Disk Commander может провести сканирование всего диска, чтобы получить доступ к таким областям. Опытные пользователи даже могут получить прямой доступ к таблицам разделов и загрузочным записям. Главное — быть предельно осторожным, чтобы восстановление системы не обернулось для нее окончательным крахом.

Как уже говорилось, ERD Commander 2003 снабжен консолью. В ней есть разработанная Microsoft утилита Diskpart. Она позволяет проводить различные манипуляции над разделами жесткого диска. В принципе, оснастка Disk Management в ERD Commander 2003 является графическим интерфейсом для этой утилиты и позволяет делать почти все то же, что и Diskpart. Отличия состоят только в том, что Diskpart работает в диалоговом режиме и допускает взаимодействие со сценариями.

Ну, вот мы и дошли с вами до самого интересного — утилиты Locksmith, что на русский дословно переводится как «слесарь». Надо сказать, что в ERD Commander 2003 «слесарь» непьющий и на редкость толковый. Делает Locksmith, казалось бы, невозможное —

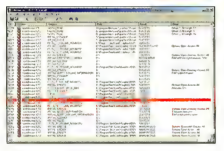
позволяет менять пароль для любой учетной записи, в том числе и для администратора. Условие: включенная утилита **Syskey** и неповрежденные файлы реестра.

Бытует мнение, что в ERD Commander 2003 можно запускать любое Windows-приложение, но это не совсем так. Вот результаты нашего небольшого эксперимента. Программы из пакета Office работать не захотели, потребовав установки. Symantec Antivirus запустился, но старательно игнорировал диски компьютера, отказываясь их сканировать. Зато запустились Total Commander и WinRAR (правда, с русскими буквами в интерфейсе были проблемы), но русскоязычные названия папок и файлов отображались без проблем.

Тотальная слежка

В комплект Administrator's Pack 4.2 входят еще две утилиты: для наблюдения за реестром (Regmon) и файловой системой (Filemon). Небольшие по размеру, они иногда оказывают немалую помощь.

Filemon контролирует и отображает всю деятельность файловой систе-



мы на компьютере. Программа имеет расширенные фильтры, продвинутые возможности поиска и показывает, какие файлы и DLL использует приложение.

После запуска Filemon перед глазами пользователя будет постоянно меняющийся список из названий активных процессов, характер их запросов к файлам (запись, чтение) и пути к используемым файлам.

Кстати, есть довольно интересное применение данной утилите. При помощи Filemon можно отлавливать вредоносные программы на своем компьютере — например, кейлоггер. Для этого нужно воспользоваться главным свойством клавиатурного шпиона — он должен сохранять введенные данные в какой-нибудь файл. Значит, чтобы выследить шпиона, достаточно просмотреть список файлов, в которые ведется заготочно просмотреть список файлов, в которые ведется заготочно просмотреть

пись при работе с клавиатурой. В программе Filemon нажимаем сочетание Ctrl+L, в открывшемся окне настроек фильтров убираем птички напротив пунктов Log Opens и Log Reads, оставляя только Log Writes. Таким образом, мы будем получать информацию только об операциях записи.

Теперь запускаем любой текстовый редактор и набираем в нем текст, а тем временем Filemon собирает нужные данные. Если кейлоггер есть, то он обязательно проявит себя и осуществит запись в какой-нибудь подозрительный файл, что-нибудь вроде ks000log.txt. Чтобы проверить свои опасения, кликаем правой кнопкой мыши по строке с названием процесса и в ниспадающем меню выбираем Process properties. Если процесс запускается из несистемного каталога или имеет странное имя, то есть повод задуматься.

Утилита Filemon может применяться и в более мирных целях. К примеру, она способна помочь в случае, когда из-за неправильной расстановки прав доступа возникают проблемы с запуском программ. Это актуально для многопользовательских систем с файловой системой NTFS.

Чтобы решить проблему, нужно отслеживать файлы, к которым у тестируемой программы нет доступа (они будут помечены флагом access denied). Для удобства сортировки результатов следует использовать фильтр.

Утилита **Regmon** работает аналогично Filemon, только вместо файлов отслеживает операции с ключами рее-



стра. Каждая из этих программ имеет возможность проводить мониторинг удаленной машины. В меню Computer > Connect и далее в сетевом окружении выбираем исследуемый компьютер. Если вы обладаете соответствующими правами, программы подключатся к удаленной машине и начнут мониторинг (если после подключения в окне программы ничего не отображается, нажмите ctrl+E, чтобы начать сбор информации).

Всевидящее око TCPView

Наделенная графическим интерфейсом утилита TCPView Pro показывает, какие из запущенных на компьютере процессов используют сеть. Статистика приводится подробная и по ней можно узнать идентификатор процесса (PID); протокол, по которому он работает; порты, на которые принимает и посылает данные.



Окно программы разделено на две части: вверху отображается статистика созданных соединений, а внизу динамическая статистика, она демонстрирует активность работы по протоколу ТСР/ІР в реальном времени. Данные представлены в виде таблицы и быстро сменяют друг друга (особенно если компьютер используется в качестве сервера). Каждая строка включает в себя дополнительные поля: Асtion — сообщает о том, что процесс в данный момент делает (передает или получает данные, разорвал соединение), Status — сигнализирует об успехе или неудаче при передаче данных.

По умолчанию TCPView Pro не преобразует IP-адреса и номера портов в текстовый формат. К примеру, если www.test.com имеет IP-адрес 10.1.1.1, то TCPView Pro покажет числовую интерпретацию. Если включить DNS Name Resolution (нажать Ctrl + R или в меню Options > Resolve Addresses), то будет сделано преобразование данных в «человеческий вил».

Разобраться в многообразии процессов, работающих с сетью, поможет система фильтров TCPView Pro. Окошко управления фильтрами вызывается нажатием сочетания клавиш ctr1 + L или из меню Configure > Filter. Если требуется отследить поведение одного подозрительного процесса, то на первой вкладке в строке Include Filter укажите название процесса (допустим, inetinfo.exe). После этого TCPView Pro будет отображать информацию обо всех сетевых контактах «подозреваемого».

Графическую версию TCPView Pro дополняет консольный вариант утилиты под названием TCPVStat. Для удобства ее можно разместить в каталоге windows/system32 и тогда команду можно будет выполнять как встроенную утилиту Windows, то есть для запуска достаточно будет написать tcpvstat в меню «Выполнить» или в консоли. Работает TCPVStat почти как родная для Windows утилита netstat, но дает более полную картину используемых портов и позволяет выводить названия процессов. Особенно интересна детальная информация, которая выводится при запуске программы с ключом /d.

Инструменты, входящие в состав Administrator's Pack 4.2, конечно, не воплощенное совершенство, и у них есть свои недостатки, но широкая функциональность делает их незаменимыми помощниками в нелегком деле управления и восстановления системы.

Полезная софтинка. Выпуск 85

Сергей УВАРОВ sergei_uvarov@mail.ru ssoftnews@mail.ru

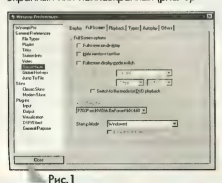
Приветствую всех читателей! Нынешний выпуск «многогранен». Попытка объединить в популярном медиаплеере Winamp воспроизведение аудио- и видеофайлов, возможно, была удачной, но не до конца проработанной. Попробуем исправить положение с помощью Winamp PowerPlayer II. Вспомним также и о защите своего компьютера и проведем анализ его защищенности, используя для этого Асtive Security Monitor. В завершение выпуска — небольшая утилита PlacesBar Editor для повышения удобства повседневной работы за компьютером.

Winamp PowerPlayer II 2.40d

С каждым годом количество мультимедиа-проигрывателей и их функциональные возможности увеличиваются, и многие пользователи, как это довольно часто случается, меняют свой проигрыватель на новинку, имеющую большее количество современных опций. Однако та часть пользователей, которым достаточно основных возможностей полюбившейся программы, предпочитает повышать ее функциональность путем поиска и установки различных плагинов и расширений. Все вышесказанное можно полностью отнести к известнейшему плееру Winamp, последние версии которого позволяют проигрывать не только массу аудиоформатов, но и различные видеофайлы. Тем не менее, путем установки небольшого плагина Winamp PowerPlayer II можно даже старую версию Winamp превратить в полноценный видеоплеер с большим количеством расширенных возможностей.

После установки плагин расширяет количество воспроизводимых плеером видеоформатов, позволяя воспроизводить не только avi, mpg, mpeg, wmv, но и mpe; mpv; m1v; mpq, m2v; vob, dat, ogm, dvx, asf, mov, rm, ra, а также флэш-анимацию в формате swf.

Видеофайлы могут воспроизводиться в окне, на полном экране (со скрытием панели задач), а также на Рабочем столе, полностью заменяя собою обои. Выбрав стандартный полноэкранный режим просмотра, можно установить автоматическое переключение разрешения экрана при воспроизведении видео (в том диапазоне разрешений, что поддерживаются монитором), а при наличии нескольких мониторов выбрать тот, на который будет подаваться активный сигнал, и размер изображения экранный или полноэкранный (рис. 1).



При воспроизведении файлов поддерживается работа с плейлистами, зуммирование изображения и фильтрация воспроизведения файлов определенных типов (т.н. «родительский» контроль).

Широкие настройки имеющихся опций плагина и качественная работа позволят наслаждаться любимым проигрывателем еще долгое время.

Плагин поддерживает работу в среде Windows 9x-XP, проигрыватель Winamp версий 2.4 и выше, а также

Winamp 5 (3-я версия проигрывателя не поддерживается). Загрузить дистрибутив MOXHO C http://download.nullsoft.com/customize/ component/2003/7/24/P/PowerPlayer_II.exe, pasмер 687 Кб, freeware.



зируемых категорий устанавливая текущий уровень за-- Poor, Good, Excellent. Каждая из категорий со статусом Poor или Good coдержит всплывающую панель с информацией о текущих проблемах и вариантах их решения.

Программа работает исключительно на платформе Windows 2000-XP, имеет английский интерфейс и распространяется абсолютно бесплатно. Последнюю версию программы можно загрузить Chttp://public.planetmirror.com/pub/

freewarefiles/ASMonitorSetup_AOL_1.0.0.278.exe, размер 2.70 Мб.

✓ PlacesBar Editor 1.0.2

Эта небольшая утилита повышает удобство ежедневной работы на компьютере. Ее задача — настройка ярлыков в стандартных окнах приложений «Открыть» и «Сохранить». Программа позволяет добавить любые папки, вместо установленных по умолчанию, для быстрого перехода и открытия или сохранения документов. Для добавления новых папок программа использует редактор, который позволяет добавлять и удалять любые выбранные пользователем папки, или же выбирать из имеющегося списка системных папок (рис. 3).



Утилита полностью бесплатна, работает в среде Windows Me/2000/XP и доступна для загрузки с http://www.maddogsw. com/placesbar/PlacesBarEditorComplete.zip, pasмер дистрибутива 573 Кб.

Active Security Monitor 1.0.0.278

Широта предлагаемых сегодня программных средств для обеспечения безопасности компьютеров и находящихся на них данных еще не гарантирует их полноценное применение. Давайте признаем, что очень часто многие пользователи ограничиваются лишь установкой антивирусного пакета в дополнение к уже имеющемуся встроенному файерволу (в Windows ХР). А ведь жизненно необходимо если не защитить систему в полном объеме, то хотя бы знать, насколько она защищена!

В этом поможет утилита Active Security Monitor, осуществляющая анализ системы на предмет ее защищенности от различных угроз. Программа запускается автоматически при каждом запуске Windows и проводит анализ системы на предмет наличия и состояния работы брандмауэра, пакетов антивирусной и антишпионской защиты, а также пиринговых утилит, уровня защищенности беспроводных соединений (при их наличии) и настроек файловой системы вкупе с интернет-браузером (рис. 2).

Отдельная опция позволяет производить все вышеуказанные операции с компьютерами в локальной сети.

Анализ защищенности системы программа определяет по 100-балльной шкале, дополнительно для каждой из анали-

Excel во всем великолепии



Продолжение, начало см. в МК, №34 (413), 35 (414)

Формат ячеек

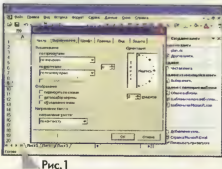
Следующая тема, которую мы рассмотрим в наших уроках по Excel, это форматирование ячеек.

Изменение ширины столбца или высоты строки в Excel реализовано точно так же, как и при работе с таблицами в текстовом редакторе Word, поэтому мы не будем детально останавливаться на этом вопросе.

Изменить высоту строки и ширину столбца вы можете, выбрав «Формат > Строка > Высота». Появится окно, в котором можно задать высоту строки в соответствии с размером шрифта. Если выбрать «Формат > Строка > Автоподбор высоты», высота строки установится соответственно размеру ее содержимого. Задавать ширину столбца можно так же, только выбрав «Формат > Столбец > Ширина» (или «Автоподбор ширины»).

Выделение диапазона ячеек в редакторе Excel происходит так же, как и в редакторе Word, — нужно нажать левую клавишу мышки на одной из угловых ячеек диапазона и, не отпуская клавиши, движением мышки выделить нужный диапазон. В Excel можно изменять шрифты и типы выравнивания ячеек выделенного диапазона. Это можно сделать при помощи кнопок панели инструментов или выбрать «Формат > Ячейки» и воспользоваться вкладками «Шрифт» и «Выравнивание». Для выделения всей строки или столбца нужно нажать мышку на их имени.

Для того, чтобы в ячейке электронной таблицы получить текст не горизонтально, как обычно, а вертикально, нужно выделить эту ячейку, выбрать «Формат ячеек», затем вкладку «Выравнивание» и в разделе «Ориентация» в поле «градусы» ввести значение 90. Вертикальное размещение текста удобно при вводе больших таблиц — шапку иногда лучше оформить именно вертикально, особенно если заголовки столбцов имеют длинные названия (рис. 1).



В этом же окне доступны и другие способы выравнивания. Для того, чтобы расположить текст точно по центру, в разделе «По вертикали» выберите значение «По центру». В этом случае содержимое ячейки будет выровнено точно посередине, а именно — по центру относительно верхней и нижней границ ячейки. Для выравнивания относительно левой и правой границ воспользуйтесь полем «По горизонтали», в котором выберите нужное значение — например, тоже «По центру».

Несмотря на отображение линий сетки на рабочем листе Excel, при его распечатывании на бумаге границы ячеек отображаться не будут. Для получения на бумаге информации в форме таблицы необходимо выделить нужный диапазон и нажать кнопку «Границы» на панели инструментов, после чего выбрать необходимый тип границы. Для получения таблицы выбираем пункт «Все границы».

Дополнительные параметры установки границ и заливки доступны в окне форматирования ячейки. Выберите «Формат > Ячейки». На вкладке «Граница» можно задать используемый тип границы, а цвет можно задать на вкладке «Вид».

Строим сложные таблицы

Если в ячейку вводится текст, который не помещается в нее полностью, то для вывода такого текста Excel займет соседние ячейки справа. Конечно, если они будут пусты. Если в правую соседнюю ячейку ввести данные, то текст ячейки слева перекроется и перестанет отображаться. В этом случае для того, чтобы полностью отобразить текст, нужно активизировать ячейку, содержимое которой не видно, и выбрать «Формат > Ячейки», вкладку «Выравнивание», на которой активизировать пункт «Переносить по словам». При активизации этого пункта текст, который будет размещен в данной ячейке, будет разбит на несколько строк и полностью отобразится в ячейке благодаря тому, что соответствующим образом увеличится ширина и высота строки.

При построении сложных таблиц в редакторе Word можно легко управляться с инструментами «резинка» и «карандаш», расположенными на панели инструментов «Таблицы и границы», для удаления ненужных линий и добавления новых.

Для объединения нескольких ячеек (объединение означает уничтожение раздельных линий между ячейками) нужно выделить эти ячейки и нажать кнопку «Объединить и поместить в центре».

При построении сложных таблиц, содержащих разное количество ячеек в разных столбцах и строках, неопытные пользователи часто не знают, с чего начинать, и после того, как введут данные в первые несколько ячеек, окончательно запутываются. Попробую предложить вам краткий алгоритм построения электронной таблицы и ввода данных в нее. В первую очередь, определите максимальное количество ячеек по горизонтали. Затем представьте себе, каким образом вам нужно вводить данные построчно и как объединять ячейки, чтобы получить результат. Данные лучше всего вводить по строкам, сразу же объединяя ячейки нужным образом.

Условное форматирование

После формирования условия выберите команду «Формат» и тип форматирования, который вы хотите применить. При этом в окне условного форматирования может быть задано до трех условий. Если ни одно из заданных условий не принимает истинного значения, формат ячеек остается прежним.

Еще одна интересная возможность форматирования ячеек — использование функции копирования форматов в другие ячейки. Эту возможность удобно применять в том случае, когда вы отформатировали одну ячейку, и вам нужно распространить этот формат на другие. Выделите ячейки, содержащие копируемый условный формат. Нажмите кнопку «Формат по образцу», а затем выделите ячейки, которые должны иметь тот же формат.

С помощью условного форматирования можно выделить ячейки с большими значениями.

Для его применения выберите «Формат > Условное форматирование». В появившемся окне необходимо поставить условия (рис. 2).

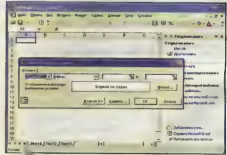


Рис.2

Для того, чтобы в качестве условия форматирования использовать значения выделенных ячеек, выберите параметр «значение», далее — операцию сравнения, а затем введите заданное значение или формулу. Перед формулой нужно поставить знак равенства (=). Например, условие «Значение больше 1000» позволит выделить все ячейки, в которых записаны числа больше 1000.

(Продолжение следует)

Укрепляем окна

Сергей УВАРОВ sergei_uvarov@mail.ru ssoftnews@mail.ru

Когда операционная система работает стабильно, когда нет проблем с запуском приложений и сохранностью данных, пользователю приятно работать и хочется использовать компьютер как можно чаще. Давайте рассмотрим полезное программное обеспечение, которое поможет поддерживать систему в порядке и, по возможности, оберегать ее от проблем. Иными словами, программы класса must have!

Autoruns 8.53

Работа операционной системы после ее загрузки начинается с запуска входящих в список автозагрузки приложений. Стандартный компонент OC Windows — Настройка системы (msconfig.exe) — предоставляет пользователю не слишком-то много возможностей управления меню автозагрузки и полезной информации о самих программах.

Autoruns, продукт компании Sysinternals, делает работу пользователя по управлению списком автозагрузки значительно эффективнее. Утилита предоставляет намного больше информации о приложениях, запускающихся при старте Windows. Она распространяется на условиях freeware и не требует инсталляции, достаточно распаковать архив, доступный для загрузки с http://down load.www.sysinternals.com/Files/Autoruns.zip (0.3 M6).

Программа позволяет просматривать и управлять не только приложениями и сервисами Windows, запускающимися при старте, но и компонентами, работающими с Internet Explorer, списками запланированных задач, загружаемыми драйверами, «общими» dll-файлами, компонентами, необходимыми для работы подключенных принтеров и т.п. По каждому выделенному элементу программа предоставляет информацию о разработчике, размере файла, времени создания и версии (рис. 1).

В числе прочих имеется одна опция, которая может быть по-

Autoruns (LANSERVERUAdmin) - Indernals, www.s.cinternals.com 出意 ab d X = Everything Active Community Service Schene Line lutorun Entry

AudioSiv AudoSav
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M M
 M
 M M
 M M
 M
 M M
 M
 M M
 M M
 M
 M M
 M
 M M
 M
 M M
 M
 M
 M M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M зависия запустить имошь.
зависия во слижбы. Time: 24 03:2006 19:09 Version: 6:00:0000:0299

лезна тем, кому необходимо получить еще более расширенную информацию о выбранном компоненте, нежели предоставляет программа. Если выделить нужный компонент и нажать сочетание клавиш Ctrl + G, программа формирует запрос и отправляет его для последующего получения информации в поисковую систему Google. При желании можно изменить поисковик на продукт Microsoft — MSN.

Утилита работает на всей линейке Windows, включая Windows XP x64 Edition u Windows Server 2003 x64 Edition.

EF System Monitor 3.30

Во время работы компьютера желательно отслеживать состояние основных компонентов — загрузку CPU, количество свободной оперативной памяти и места на жестком диске. Часть информации можно получить, используя возможности Диспетчера задач Windows. Однако выдаваемая им информация относится исключительно к запущенным процессам, загрузке процессора, ОЗУ и сетевого адаптера.

Выдаваемые программой EF System Monitor данные могут быть значительно шире, благодаря возможности гибкого конфигури-

рования. Программа очень легка в установке, при первом запуске предлагает выбрать необходимый язык интерфейса, которых предлагается более 20, в том числе русский и украинский языки.

При старте программа уже имеет основной список компонентов, мониторинг которых она осуществляет. Среди них — отображение имени текущего пользователя и название компьютера, текущая загрузка СРИ, количество свободной оперативной памяти, места на системном диске С и размер файла подкачки. При желании в список можно добавить такие модули, как IP-адрес компьютера, текущие дата и время, время работы компьютера после включения, версия Windows и т.п. Программа после запуска опускается в трей, по щелчку на иконке на экран вызывается главное окно, которое, при необходимости, можно поместить поверх всех окон (активировав соответствующую опцию).

Программа распространяется как shareware, незарегистрированная копия время от времени показывает окно с предложением регистрации продукта, стоимость которой составляет 10°.

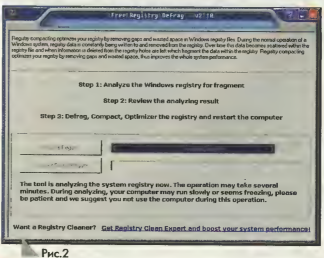
Функционирует утилита под Windows 9x-2003 и доступна для загрузки со страницы http://www.efsoftware.com/dw/e.htm или http://wcarc hive.cdrom.com/pub/simtelnet/win95/util/efsm330.exe, pasmep 0.9 M6.

Free Registry Defrag 2.10

Целостность и стабильность операционной системы зависит от множества критериев, один из которых — это оптимизация размещения данных. Пользователю, активно работающему с информацией и часто устанавливающему новое программное обеспечение, требуется оптимизация двух независимых массивов данных — системного реестра и жесткого диска. Начнем с реестра.

Системный реестр Windows можно сравнить с мусорной корзиной — время от времени он заполняется мусором, который периодически нужно удалять путем оптимизации реестра. Сотни неиспользованных ключей, оставшиеся записи от давно удаленных программ, неверные параметры — все это приводит к разрастанию размеров системного реестра и уменьшению производительности работы операционной системы. Конечно, часть мусора можно, при желании и умении, удалить из реестра вручную, однако эффективнее будет автоматизировать этот процесс. Например, при помощи утилиты Free Registry Defrag.

Интерфейс этой программы максимально прост и интуитивен. Весь процесс оптимизации реестра по сценарию программы



включает три этапа. На первом она проводит анализ реестра с целью выявления различных фрагментированных записей, неиспользуемых ключей и т.п. После завершения анализа во всплывающем окне программа отображает результаты своей работы и рекомендации, одновременно дублируя информацию в главном окне (рис. 2). Если требуется оптимизация, при щелчке по Compact/Defrag Registry программа очистит весь мусор, найденный ею во время анализа реестра, тем самым повысив быстродействие операционной системы.

Программа способна функционировать в линейке Windows 98-2003, наличие английского интерфейса не должно стать помехой, а бесплатность программы порадует многих. Дистрибу-ТИВ СКОЧИВОЕТСЯ С http://download.registry-clean.net/download/registry-de frag.exe, размер 452 Kб.

RegAuditor 2.0

Итак, что у нас получается? Реестр от известного мусора почистили, система начала работать быстрее, но ведь то, что предыдущая программа нашла и удалила, это лишь малая толика того, что неплохо бы убрать. Разнообразные вредоносные модули, интегрирующиеся в вашу систему при посещении web-сайтов и установке множественных платных и бесплатных программ, не так-то просто найти в реестре Windows, здесь нужен особый инструмент. Вторая версия программы RegAuditor в данном случае полностью подходит. Решение вопроса о том, что удалить, а что оставить, программа оставляет вам, ее же задача - показать вам наличие различных шпионских модулей, осевших в реестре. Проведя анализ (рис. 3), программа выдает на-гора список най-

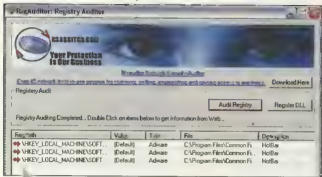


Рис.3

денных модулей, выделяя их зеленым, желтым или красным цветом, в зависимости от того, какую опасность они представляют. При двойном щелчке мыши по любой строке из списка программа покажет информацию о выбранном модуле, используя необъятные возможности Web'a. Аналогично, используя контекстное меню, она отобразит конкретное расположение ссылки на этот модуль в самом реестре (при помощи компонента regedit.exe).

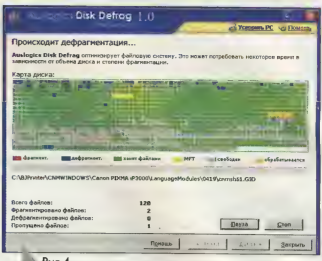
Программа распространяется бесплатно, работает в среде Windows NT-2003, ссылка на закачку — http://www.nsauditor.com/free ware/downloads/RegAuditor.exe, pasmep 535 KG.

Auslogics Disk Defrag 1.0.2

Следующим этапом «повышения комфорта» в операционной системе станет дефрагментация жесткого диска. Данная процедура полезна во многих отношениях — она оптимизирует размещение файлов и свободного места на носителях, при этом напоминая пользователю, что время от времени следует чистить винчестер от массы бесполезного информационного мусора.

Программ, осуществляющих дефрагментацию самого ценного устройства наших компьютеров, очень много. Кто-то, в силу природной лени, использует встроенный компонент Windows, другие выбирают продукты помощнее и, в большинстве случаев, подороже. Disk Defrag, программа компании Auslogics, в этом необъятном списке находится в районе «золотой середины».

Интерфейс продукта довольно прост, при запуске программы (работающей в режиме «мастера») главное окно отображает список локальных дисков. При выборе одного из них программа покажет используемую на нем файловую систему, полный объем, количество занятого и свободного места. Щелчком на кнопку Далее запускается процесс дефрагментации (рис. 4), при этом программа отображает карту диска, общее количество об-



Puc A

работанных и фрагментированных файлов. Следует учитывать, что при наличии на выбранном диске свободного места менее 15% от общего объема программа выдаст предупреждение о возможном некорректном выполнении поставленной задачи (не все файлы будут дефрагментированы). Процесс дефрагментации происходит довольно быстро, загружая CPU не более чем на 40%. После завершения дефрагментации программа выдает подробнейший отчет о выполненном задании.

По своим возможностям программа значительно удобнее и функциональнее стандартного компонента Windows, однако не может тягаться с лидерами данного сегмента ПО. Однако существенным минусом это считать не стоит, поскольку программа только начинает свое развитие, а еще у нее есть неоспоримое преимущество — абсолютная бесплатность для конечного пользователя

Убедиться в качестве и перспективности данной программы можно, загрузив дистрибутив с http://www.auslogics.com/disk-defrag/ ru/download/diskdefrag_install_ru.exe, размер 1.42 Мб, Windows 2000-2003.

Hard Drive Test Pilot 2.6

На первый взгляд может показаться, что это еще одна утилита, производящая мониторинг параметров S.M.A.R.T. жесткого диска, его температуры и т.п. Все намного проще и одновременно эффективнее. Предназначение Hard Drive Test Pilot — анализ жесткого диска и выявление возможных дефектов в структуре самого носителя и находящихся на нем данных.

По словам разработчиков программы, при анализе она использует самую последнюю технологию просмотра, являющуюся очень быстрым и мощным инструментом и позволяющую найти и определить внутренние ошибки, которые могут вызвать повреждение системы.

Кроме сканирования локальных дисков и файлов на предмет ошибок, программа позволяет провести анализ MBR, внешних портов, настроек BIOS/CMOS, а также имеет встроенный дисковый менеджер.

Анализ локальных дисков проводится действительно довольно шустро, после его завершения программа выдает на экран окно с информацией о найденных/отсутствующих ошибках.

Программа распространяется как shareware, ссылка на закачку дистрибутива — http://www.datamir.com/software/hdtp25.exe, pasмер 1.27 Мб, Windows 9x-XP.

Drive SnapShot 1.37

Как видите, предыдущий продукт может помочь вовремя предупредить о возможных проблемах с жестким диском. Создание резервной копии системного диска со всем установленным ПО поможет пользователю заранее оградить себя от массы проблем. На сегодня на рынке существует несколько мощных продуктов такого направления (Symantec Ghost, Acronis Truelmage), однако ими список не ограничивается.

Компактная утилита (размером всего 1.5 Мб) Drive Snap-Shot легко и быстро сохранит копию диска в файл, при этом операция создания backup-файла производится прямо во время работы Windows. Работа программы осуществляется в режиме мастера, в котором последовательно необходимо выбрать логический диск (не только системный), затем указать место размещения архивного файла, заодно добавив комментарии к создаваемому архиву и, при необходимости, применив шифрование архива.

В настройках программы можно указать максимальный размер архивного файла (для совместимости с файловыми системами и возможности записи на оптические носители) и активировать опцию создания хэш-файла. Программа может создавать архивы дисков с файловой системой FAT, NTSF, включая RAID-массивы, а также Linux EXT2/3/Reiser.

Восстановление данных из архива возможно как из DOS (путем создания дискеты восстановления), так и из Windows, с возможностью подключения архива в виде дополнительного виртуального диска. Отдельная опция программы служит для предоставления полной информации о созданной архивной копии.

Программа работает под всеми версиями Windows, загрузить дистрибутив можно с http://www.drivesnapshot.de/download/setup.exe, shareware.

Absolute Uninstaller 1.6

Если программы устанавливаются, то время от времени они и удаляются. После деинсталляции программы на компьютере пользователя могут остаться следы ее использования. Как показывает статистика, сегодня пользователи для деинсталляции программ используют как стандартный компонент Microsoft Windows, так и утилиты сторонних разработчиков. Одна из таких утилит и попала в нынешний обзор благодаря своей широкой функциональности.

При запуске она показывает информацию не только о том, какие программы установлены на текущий момент, но и выделяет значком New! программы, установленные недавно, отображая в строке о программе дату ее установки (рис. 5). Преду-

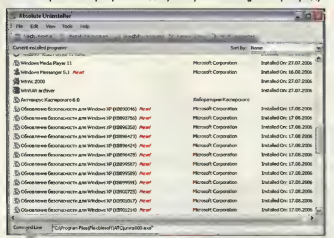


Рис.5

смотрена сортировка списка программ — как по имени, так и по дате установки. Если название программы отображается в списке некорректно, доступно изменение, а также автоматический анализ всего списка и удаление некорректных строк, которые могли остаться в списке после удаления программ.

Кроме того, пользователь может делать резервные копии списка удаленных программ (с последующей возможностью восстановления) и программ, установленных на текущий момент. На этом возможности утилиты не заканчиваются. Она имеет встроенные приложения для очистки реестра, удаления временных файлов с локальных дисков, а также простейший менеджер автозагрузки.

Одним словом, это довольно приятная и удобная в обращении утилита для корректного удаления ставшего ненужным программного обеспечения.

Программа распространяется на условиях shareware и полностью функциональна на протяжении 30 дней. Ссылка на закачку — http://www.glarysoft.com/download/uninstaller.exe. Английский интерфейс и работа в среде Windows 98-2003 прилагаются.

Auslogics Emergency Recovery 2.0.4

Впрочем, удалить данные можно и самым простым, «бытовым» способом. В случае случайного или преднамеренного уда-

ления данных с жесткого диска, операцию по их восстановлению следует возложить на специализированные приложения. Среди них — еще один фигурант компании Auslogics Inc., утилита Emergency Recovery.

Свою работу программа выполняет в режиме мастера. Однако перед началом работы необходимо сделать некоторые настройки. Так, следует выбрать режим работы программы — простой или полный. В простом режиме программа позволяет искать и восстанавливать файлы и папки, используя основные инструменты программы. Полный режим, в дополнение к этому, позволяет искать потерянные разделы жестких дисков, а результаты поиска отображать в древовидном виде, используя все функциональные возможности программы (рис. 6).



После указания папки для сохранения восстановленных данных программа произведет интеграцию в *Проводник*, что позволит запускать процесс поиска и восстановления данных значительно быстрее.

В режиме мастера последовательно указываются диски, которые необходимо проанализировать на предмет выявления удаленных файлов и типы файлов, что делает процесс поиска значительно эффективнее. Кроме жесткого диска, программа поддерживает работу с 3.5" дискетами, картами памяти и flash-накопителями. Поиск файлов производится не по расширениям, а по категориям — Картинки, Видео, Музыка, Документы и т.п. Результаты сканирования можно отфильтровать, выделив пустые файлы, файлы в хорошем состоянии и те, которые, возможно, не будут восстановлены в целостности.

При восстановлении данных место их сохранения может выбирать пользователь. Либо это будет исходная папка, либо изначально выбранная папка для всех восстанавливаемых файлов.

Программу можно легко настроить под себя. Пользователь может изменить группирование файлов по расширениям, т.е. тематический критерий. А ряд дополнительных функций делает работу с программой еще эффективнее. Так можно создать образ диска, который будет содержать полную информацию, имеющуюся на выбранном логическом диске, включая информацию об удаленных данных. Такой образ в дальнейшем можно будет при необходимости восстановить.

Две другие функции программы — Мастер безопасности удаления файлов и Мастер стирания удаленных файлов — используются для гарантированного удаления важных данных и очистки ранее удаленных файлов, что не позволит восстановить такие файлы с помощью специализированных программ.

Программа работает во всей линейке Windows, имеет русифицированный интерфейс и доступна для загрузки с http://www.auslogics.com/recovery/download/install_erecovery.exe, размер 1.90 Мб. Незарегистрированная версия программы полностью функциональна на протяжении 15 дней.

Пожалуй, на этом и остановимся. Полезного софта для поддержания работы вашей системы слишком много, чтобы уместить его описание в один обзор. Тем не менее, представленные продукты охватывают все основные направления защиты от возможных проблем. Уверен, что они принесут вам пользу. Стабильности вашим системам! 857

Как нам обустроить Нюку?



Кирилл СИМОНОВ aka WINsoft http://winsoft.tulpor.net winsoft@inbox.ru

В прошлый раз мы рассматривали модули гостевых книг. С их помощью можно организовать общение пользователей между собой и с администратором сайта. Однако это средство не очень удобно, ведь многим пользователям хочется общаться в реальном времени, а не ждать ответа часами и постоянно обновлять страницу. Специально для того, чтобы разрешить эту проблему, были созданы чаты. Мы рассмотрим лучшие модули для PHP-Nuke, с помощью которых можно организовать чат на своем сайте.

Продолжение, начало см. в МК, № 25 (404)

SolitaryPligrim Chat

Итак, вы скачали архив этого чата с http://rus-phpnuke.com. Далее нужно просто распаковать в корень сайта содержимое архива — и уже можно общаться!

Модуль не интегрирован в Нюку, то есть регистрация здесь отдельная и никак не связана с аккаунтами пользователей в PHP-Nuke. Поэтому идем по ссылке «Регистрация», вводим там логин и пароль, а уж затем можно по этим данным авторизоваться .

Чат имеет очень много функций (рис. 1). Во-первых, конечно же, есть смайлики (13 штук). Во-вторых, имеются функции для ра-

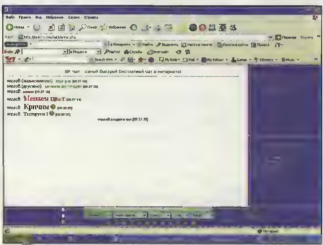


Рис. 1

боты с текстом сообщения. Можно сменить цвет: (14 цветов), интонацию (она изображается в скобках перед сообщением, например, «грустно» или «весело»). Также можно сменить начертание шрифта (норма, курсив, полужирный, жирный курсив), сам шрифт (6 шрифтов) и «громкость» речи, которая изображается размером букв (например, шепот — маленькими буквами, а крик — огромными).

В чате есть функция приватного (личного) общения. Для ее использования надо включить опцию «Личное», затем щелкнуть в чате по имени пользователя, с которым вы хотите пообщаться лично, а затем набрать ему сообщение и отправить. Если вы получаете личное сообщение, то в окне чата отобразится окошко «Вы получили личное сообщение». После подтверждения в окне справа вы увидите сообщение, предназначенное для вас.

Также можно создать свое сообщение в виде действия, например: «winsoft ушел на обед». Для этого нужно во время набора сообщения включить опцию «Действие».

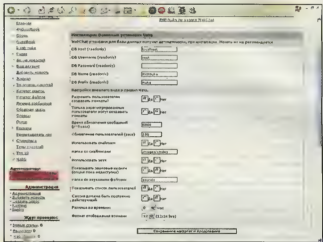
- И последнее личные настройки чата. Это:
- ✓ интервал обновления окна чата;
- ✓ дата вашего рождения;
- ✓ приветствие;
- список игнорируемых пользователей;
- ✓ информация для других.

Единственный минус — отсутствует админ-панель, поэтому чат получает четверку...

WebChat 2.00 final

Этот чат — самый первый из чатов для Нюки. Он был сделан в далеком 2002 году для PHP-Nuke 5.4, но работает на всех последующих версиях, в том числе и на последней — 7.9.

Установка здесь достаточно сложная. Сначала нужно, конечно же, распаковать в корень сайта содержимое архива, а затем поставить права на запись для всех файлов и папок чата. Далее из браузера запускаем модуль и оттуда начинаем инсталлировать таблицы для БД и настраивать внешний вид чата (рис. 2).



Puc 2

После инсталляции можно запускать чат. Он построен по системе комнат (рис. 3), поэтому здесь можно организовать несколь-

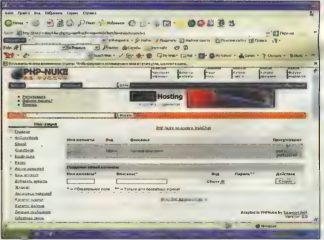


Рис.3

ко чатов по различной тематике. Можно даже сделать закрытый чат с паролем. Сами чаты располагаются в отдельных всплывающих окнах, так что у владельцев браузеров с блокировкой всплывающих окон могут быть небольшие проблемы (3).

В чате уже предусмотрена одна комната — General. Попробуем зайти в нее (рис. 4). Здесь перед нами предстанет, как я





№ Рис.4

уже сказал, небольшое окно с чатом и списком пользователей. Количество смайликов очень маленькое — всего 4 🕾. Но зато здесь можно задать некоторым словам определенный звук. Например, слово «привет» может сопровождаться телефонным звонком. Настраиваются звуки из админ-панели, которую мы рассмотрим чуть позже.

В чате есть возможность отсылки приватных сообщений. Для этого в списке пользователей выбираете нужного гостя и нажимаете на его имя. Затем просто набираете сообщение.

Также имеется краткая справка на русском языке. В ней указано, как использовать смайлики, звуки и приватные сообщения.

Теперь рассмотрим админ-панель чата. Она состоит из пяти частей:

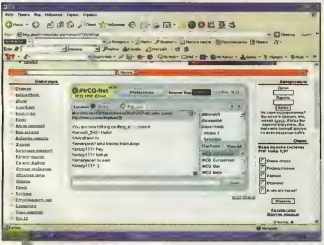
- ✓ Основные настройки (внешний вид и БД).
- ✓ Настройки комнат.
- ✓ Настройки смайликов.
- ✓ Настройки звука.
- ✓ Специальные настройки (по неизвестным для пользователей причинам недоступна).

Этот чат заслуживает тройку, поскольку несколько сыроват и некоторые возможности недоступны.

IrCQ Chat

Этот модуль является единственным в своем роде. С его помощью можно общаться в каналах сети IrCQ. Инсталляция его очень проста — нужно всего лишь загрузить модуль на сайт и активировать его там. Вот как он выглядит (рис. 5).

Чат построен на технологии Flash, поэтому для его работы



обязательно должен быть установлен Flash Player. Когда пользователь запускает чат, модуль запрашивает его ник. После этого вам доступно около 60 каналов различных стран и различных тематик.

В чате имеется небольшая страница настроек. Настройки такие:

- Игнорирование форматирования.
- ✓ Игнорирование приватных сообщений.
- ✓ Смена ника.

Также из этого чата можно узнать свой статус в сети IRC и точное время.

Чат очень специфический, поэтому — четыре.

SPchat 0. 8. 1. 7

Этот чат построен на основе WebChat, который мы рассматривали выше. Установка проходит быстро и приятно достаточно распаковать архив на сервер (чат не использует БД). Запускаем и смотрим, что же это мы такое установили ☺ (рис. 6).



Рис.6

Как и WebChat, SPchat построен на системе комнат. Здесь также можно создать свои комнаты — открытые и закрытые, защищенные паролем.

Сама комната появляется во всплывающем окне и очень похожа на комнату WebChat'a. В середине — окно чата, слева — список пользователей, внизу — набор сообщений и смайлики. Смайлов уже намного больше — 12. Также можно создать свой профиль — тогда в чате вы будете отображаться с помощью розовой пиктограммы. Вообще, в SPchat имеется разделение на гостей (черная пиктограмма), пользователей (розовая) и администраторов (оранжевая). Это очень полезно для владельца чата, который следит за статистикой посещений.

Еще в SPchat есть небольшая игра. В ней нужно кинуть кубик (их 7 видов) и угадать число, которое на нем выпало. Это в своем роде изюминка данного модуля.

Справка здесь взята из WebChat, однако она полностью переделана и улучшена. В ней описываются все коды смайликов, работа со звуками, все команды чата и информация о профилях пользователей.

Если чат имеет несколько комнат, то в другую комнату можно перейти прямо из той, в которой вы находитесь сейчас. Это очень удобно, ведь в WebChat можно было переходить из комнаты в комнату только из главной страницы.

Последняя особенность SPchat — это некое подобие органайзера, которое запускается из верхней панели окна чата. Здесь можно записать различные события на любой день в календаре.

Админ-панель здесь точно такая же, как и в WebChat. Xoтя разработчики постарались и создали раздел «Специальные возможности», который в WebChat до сих пор недоступен. В этом разделе вы можете назначать администраторов, модераторов и супермодераторов чата. Хочу заметить, что в админ-панели хорошо продумана система навигации, поэтому в каждый раздел можно очень легко попасть из другого с помощью меню. Также отсюда можно прочитать информацию о программе и обсудить чат на форуме разработчиков.

Оценка этого чата — твердая пятерка.

Итак, сегодня мы рассмотрели четырех лучших представителей семейства чатов для PHP-Nuke. Скачать их можно, как и другие модули, с таких сайтов:

- √ http://rus-phpnuke.com
- √ http://www.shkurki.ru

А в следующей статье мы рассмотрим модули для создания каталога софта на своем сайте. До новых встреч!

Язык, который говорит за вас



Путь от простого пользователя к программисту может быть очень долгим и тернистым, а может быть кратким и простым. Во многом это зависит от выбора изучаемого языка программирования. Сегодня я предлагаю вам познакомиться с замечательным языком под названием Gentee. Это будет полезно не только новичкам, но и опытным профессионалам, ведь Gentee хорошо подходит на роль языка автоматизации рутинных задач. От других языков Gentee отличается очень красивым и на удивление легко читаемым синтаксисом.

entee является процедурным языком высокого уровня. Синтаксис его отчасти схож с синтаксисом С/С++, но облегчен для достижения большей простоты. Gentee работает аналогично Java и С#: компиляторы транслируют программу в промежуточный бинарный код, который потом выполняется виртуальной машиной.

Сами же компилятор и виртуальная машина выполнены в виде небольшой библиотеки dll, которую можно использовать в своих приложениях. В комплекте поставки программы имеется пример использования Gentee как скриптового языка в проектах Delphi и C++. Кроме того, особо стоит отметить наличие версии языка под ОС Linux, что сделает ваши программы на нем по-настоящему кроссплатформенными.

Начнем знакомство по порядку. Получить свою копию **Gentee** очень просто — достаточно зайти на www.gentee.ru и скачать оттуда дистрибутив. Занимает он немногим больше мегабойта, так что даже пользователи с диалапным доступом могут легко это себе позволить. Сразу замечу, что и компилятор в промежуточный код, и виртуальная машина — полностью бесплатны, а лицензия весьма либеральна.

Не торопитесь сразу уходить с сайта — там есть много интересного: и документация, и группа рассылки, и форум, в котором вам всегда с удовольствием помогут.

Установив программу, смотрим, что у нас появилось. Базовый комплект включает в себя следующее.

✓ Компилятор/исполнитель программ.

✓ Стандартную библиотеку (работа со строками и т.п.).

✓ Набор библиотек языка (приведу только называния, так как они говорят сами за себя: clipboard, csv, dbf, gui, ini, input, internet, odbc, registry, thread, tree, xml).

 ✓ Документацию по языку в виде СНМ-файла, включающую в себя серию простых уроков для изучения языка.

✓ Исходные коды некоторых библиотек.

✓ Исходные коды примеров для обучения.

✓ Примеры использования gentee.dl1 с языками Delphi и C++.

✓ Неплохую IDE для разработки на Gentee — Gentee Studio.

✓ Демо-версию оптимизатора Gentee-программ.

Следует отметить также, что на сайте разработчиков в разделе http://www.gentee.ru/toolkit можно за весьма скромную сумму приобрести так называемый Gentee Toolkit — набор программ, облегчающих разработку. На данный момент он включает в себя полноценную версию оптимизирующего линковщика Genteeпрограмм, исходные коды большинства остальных библиотек и Регистрацию инсталлятора CreateInstall Free Edition. Кроме того, после приобретения этого набора вы будете еще бесплатно в течение года получать к нему обновления и обретете право последующих скидок в 30-50% на продление периода обновления.

Начнем с самого простого примера, классической программы «Привет, мир!», суть которой в том, чтобы вывести на экран эту сакраментальную фразу.

Запустив GenteeStudio, наберите исходный текст программы. func hello <main>

```
{
  print("Hello, World!")
}
```

Сохраните этот файл где-нибудь на диске и нажмите кнопку «выполнить». На экране промелькнет черное окошко консоли. Там как раз и были выведены искомые слова. Следующая задача — сделать так, чтобы программа ожидала действия пользователя перед завершением.

Модифицируем наш пример.

```
func start<main>
{
    @"Hello world!
Press any key..."
    getch()
}
```

Вот теперь все так, как и хотелось. Обратите внимание на следующее. Во-первых, функцию print можно заменить оператором @. Во-вторых, если вы сделаете в строке перенос, то он будет сохранен и при выводе.

Теперь давайте попробуем сделать что-то более серьезное. А что может быть серьезнее компьютерной игры? © Конечно, Doom 4 и Quake 5 мы с вами не создадим, а вот что-то простое, вроде игры «Угадай число», вполне сможем закодировать.

В качестве небольшого подготовительного упражнения я предлагаю посетить сайт http://gentee.narod.ru и скачать оттуда библиотеку random — она нам пригодится для генерации случайных чисел.

Теперь ничто не помешает нам на творческом пути. Предлагаю продолжить наше обучение по принципу «шоковой терапии», то есть я сначала приведу всю программу целиком, а уж потом объясню ее.

include: "random.g"

func start<main>

```
{
uint i, guess, count
random rnd
rnd.size(1,100)
i = rnd.randomize()
print("Guess a number!\n")
do{
    str input
    guess = uint( conread( input ))
    if i>guess : @"Biger\n"
    elif i<guess : @"Smaller\n"
    elif i<0||i>100 : @"Worng number!\n"
    count += 1
}
while guess!=i
@"Bingo! You'd need \(count) times!"
getch()
```

Итак, по порядку. В первой строчке мы подключаем с помощью команды include внешний модуль random.g (его следует распаковать и положить в каталог программы).

Синтаксис этой команды таков:

```
include {
список подключаемых модулей
```

То есть за один раз можно подключить много модулей, главное — писать их с новой строки. Если же подключить нужно всего один модуль, тут нам на помощь приходит оператор «:». Действует он так: все операторы после двоеточия и до конца строки считаются заключенными в фигурные скобки. Этот замеча-



K LOP

тельный оператор позволяет сэкономить время и сделать код намного более «прозрачным».

Далее мы объявляем заголовок функции. Делается это с помощью ключевого слова func. Потом надо указать имя функции, оно произвольно. И после этого в угловых скобках указывается слово main, которое и означает, что это — главная функция нашей программы.

Потом мы объявляем несколько переменных. **i** — загаданное компьютером число, guess — вариант пользователя, и count — счетчик числа попыток.

Следующая строка — объявление переменной rnd типа random, необходимой для генерации случайных чисел. Стоит отметить, что Gentee не является языком объектно-ориентированного программирования, хотя и содержит некоторые его элементы, например, такие как инкапсуляция.

С помощью установки rnd.size(1,100) мы задаем необходимый нам диапазон генерации чисел. Наконец, с помощью вызова rnd.randomize() мы получаем искомое псевдослучайное число.

Далее, мы сообщаем пользователю, чего, собственно, мы от него хотим 3.

Команда do ставится в начале цикла с постусловием, т.е. все команды, расположенные внутри пары операторов do ... while будут выполняться до тех пор, пока условие, заданное после ключевого слова while, будет истинным. В нашем случае — до тех пор, пока указанное число не совпадет с «загаданным» компьютером.

Теперь перейдем к телу нашего цикла.

Мы заводим строковую переменную для обработки ввода пользователя, и с помощью команды **conread** осуществляем ввод, который потом приводится к типу беззнакового целого.

После этого с помощью конструкции if ... elif ... else мы сравниваем число с загаданным значением и выдаем сообщение игроку. Работает эта конструкция очень просто. Сначала выполняется проверка условия, стоящего в тексте после оператора if. Если оно истинно, то выполняется секция, идущая после этого оператора. В нашем случае это вывод сообщения «Bigger». После этого проверяется условие во всех ветках elif (сокращен-

ный вариант записи else if). Если любое из них истинно — то выполняется блок, следующий за частью оператора elif. Если ни одно из условий не выполнилось, отработает код секции else (если он имеется). Также стоит обратить внимание на две особенности. Первое: в языке имеется сокращенная форма оператора вывода — @. Второе: символы \n, размещенные внутри строки, вызывают начало новой строки при выводе текста.

Последнее, что мы делаем в цикле, — увеличиваем счетчик польток угадывания (должен же быть у игрока какой-то интерес ©).

Если же число совпало, то мы выходим из цикла и радостно сообщаем об этом пользователю. Кроме того, мы выводим и число попыток, затраченных пользователем в процессе «гадания». Тут также скрыта очень мощная особенность Дженти. Если в строке встречаются особые скобки \(...), то все находящееся в них будет воспринято как выражение и вычислено интерпретатором. Эта особенность как раз и используется для вывода значения переменной соиль.

Последнее, что нам остается сделать, это подождать, пока пользователь нажмет на любую кнопку, чтобы дать игроку возможность насладиться своим достижением [©].

Теперь рассмотрим следующий аспект. Если вы пытались «русифицировать» нашу игру, то, наверное, заметили, что надписи вместо русского выводятся на каком-то «тарабарском» языке. Это происходит по одной простой причине — разрабатываем мы программу в Gentee Studio, редактор которой работает с русским текстом в кодировке Windows-1251, а консоль выводит текст в кодировке СР-866, и они малость не совпадают ⊚. Для решения этой проблемы разработчики языка предусмотрели метод сћах2оет для строк, который выполняет необходимое нам преобразование.

Если вам понадобится выводить русский текст, достаточно писать так:

@"Привет!".char2oem()

Если же выводить русские тексты предполагается часто, это дело придется немного упростить. Сначала рассмотрим классический метод, свойственный большинству языков. Создадим собственную функцию.



```
Tekct программы в данном случае будет выглядеть так:

func mypr(str txt)

{
    @txt.char2oem()
}

func test<main>
{
    mypr("Привет!")
    getch()
}
```

Но этот пример лишен изящества синтаксиса, свойственного программам на Gentee. Поэтому «мы пойдем другим путем». И определим для строки новый метод турт (), который будет выводить строку на экран одновременно с преобразованием.

Метод — это функция, привязанная к структурному типу данных и обычно выполняющая с ним какое-либо действие. По описанию метод очень похож на функцию, с той лишь разницей, что перед именем метода ставится имя типа данных, с которым он будет ассоциирован. Разделяются они точкой.

В теле определения метода переменная **this** ссылается на экземпляр объекта, для которого этот метод вызван.

```
Программа будет выглядеть намного изящней.
method str.mypr()
{
    @this.char2oem()
}
```

func test<main>
(
"Привет!".mypr()
getch()

Для общего развития можно еще привести хоть и не столь красивый, но достаточно эффектный метод, подразумевающий переопределение операторов. Поскольку оператор @ уже определен и его переопределение синтаксически невозможно, переопределим для строки операцию унарного минуса. Как это будет выглядеть, можно представить по приведенному листингу программы.

```
operator str -(str right result)
{
    @right.char2oem()
    return right
}

func test<main>
{
    -"Howser"
```

```
getch()
```

func fiboomain>

В отличие от медленных интерпретируемых языков, Gentee использует более продуктивный подход: программа транслируется в промежуточный код, который потом исполняется виртуальной машиной.

Для проверки быстродействия предлагаю воспользоваться еще одной маленькой программой. Мы миллион раз посчитаем первых 50 членов ряда Фибоначчи и измерим, сколько времени это займет.

```
import "kernel32.dll": uint GetTickCount()
```

Данная программа проделывает все описанное выше и возвращает количество миллисекунд, ушедших на это. На моем компьютере результат составил 2937 миллисекунд. То есть около 3-х секунд компьютерного времени. Для сравнения, подобная программа, написанная на DarkBASIC (единственный интерпретируемый язык, который нашелся под рукой), выполнялась около 10 сек.

Подводя итог, могу сказать следующее. Gentee — очень красивый и стройный язык, который достоин изучения и может стать как простым инструментом автоматизации рутинной работы сисадмина, так и «рабочей лошадкой» матерого программиста.

Язык молод, но интенсивно развивается, поэтому у вас есть шанс помочь ему стать языком вашей мечты. Поверьте мне, Gentee этого достоин.

▲ Окончание. Начало на стр. 27

Не в пример даже тому же ALTLinux, имена файлов в смонтированных FAT и NTFS разделах читаются нормально. Клавиатурный переключатель работает по Alt+Shift, только вот точка с запятой размещены неудобно — по Shift + 6.7. Но это легко исправить. Открываем файл /etc/x11/xorg.conf и приводим строку с XkbLayout к такому виду:

Option "XkbLayout" "us,ru(winkeys)"

В большинстве случаев видеооборудование определяется правильно, и проблем с его работой нет. Если все же у вас чтото не получается, то необязательно использовать стандартные X-овые команды xf86cfg или XFree86 -configure. В Ubuntu можно поступить еще проще, введя в консоли dpkg-reconfigure xserver-хогд. И затем указать параметры монитора, видеокарты и установить разрешение и глубину цвета.

Если же возникнет желание почувствовать себя пользователем не Ubuntu, а, например, Xubuntu, можно, конечно, долго выбирать пакеты в Synaptic или Adept. А можно поступить намного проще:

\$ sudo apt-get install xubuntu-desktop

Естественно, что доступны и другие комонды — kubuntu-desktop, edubuntu-desktop и ubuntu-desktop.

Собираем пакеты

В репозитариях Ubuntu не всегда можно найти все необходимые пакеты, либо для новой версии какой-то утилиты пакет еще не собран. Но не беда. Соберем его сами. Для начала понадобятся необходимые для этого инструменты, заголовки ядра, компилятор GCC, GNU Make и прочее. Чтобы не возиться с их отдельным выбором, вводим

\$ sudo apt-get install build-essential

Сначала даем команду для получения всех файлов, необходимых при построении старого пакета.

\$ sudo apt-get build-dep имя_пакета

Затем компилируем новую версию программы, как обычно (./configure; make), но вместо make install даем команду apt-get install checkinstall, которая после того, как задаст вам пару вопросов, создаст новый пакет и затем установит его.

По умолчанию пакеты устанавливаются скомпилированными под 386 процессор, что, естественно, не сказывается положительно на производительности. В репозитариях можно найти пакеты, собранные под другие процессоры.

На сегодня пока все. Надеюсь, эти советы помогут вам быстрее освоить самый популярный дистрибутив в мире.

Linux forever!



Сам себе диагност

Алексей ФОМИНОВ fominov@ukr.net

ольшинство современных жестких дисков поддерживают технологию S.M.A.R.T. — Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology (Технология самодиагностики, анализа и отчета), благодаря которой возможно предсказать появление сбоев в работе жесткого диска и позволить пользователю своевременно сделать резервную копию диска или же полностью его заменить.

Существует множество программ, которые позволяют следить за состоянием винчестера посредством технологии S.M.A.R.T., однако большинство из них платные. Например: $Hard\ Drive\ Inspector\ 1.6\ -\ $29,95;\ Active\ SMART\ 2.4\ -\ $24,95;\ SiGuardian\ 1.6\ -\ $14.$

В этой статье я постараюсь рассказать о том, как встроенными средствами операционной системы Windows и с помощью языка Object Pascal вы сможете написать программу подобного рода, чтобы потом использовать ее абсолютно бесплатно.

В основном мы будем опираться на документ Small Form Factor Committee. Specification for Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology (Небольшой Форм-Фактор Комитет. Спецификация для технологии самодиагностики, анализа и отчета), изданный в апреле 1996 года и утвержденный такими компаниями: Compaq Computer Corporation, Hitachi Ltd., IBM Storage Products Company, Maxtor Corporation, Quantum Corporation, Seagate Technology, Toshiba Corporation и Western Digital Corporation. Большинство положений этого документа актуальны и по сей день.

Следует также отметить, что на сегодняшний день стандарт на технологию S.M.A.R.T. не утвержден. Однако в стандарте ATA, начиная с версии 3, описан обязательный минимум для технологии S.M.A.R.T., и поэтому, если ваш жесткий диск соответствует ATA (3-8), то он будет поддерживать данную технологию.

Анализ состояния диска мы будем проводить посредством изучения атрибутов S.M.A.R.T. Максимальное количество атрибутов на одном диске не превышает 30 и зависит от производителя. Атрибуты могут принимать значения в диапазоне от 1 до 253. Для каждого атрибута существует пороговое значение, основываясь на котором, можно судить о близости момента выхода привода из строя.

Перейдем непосредственно к коду.

Для начала нам необходимо создать дескриптор (хэндл) для работы с функциями S.M.A.R.T. посредством DeviceIoControl.

function OpenSMART(DrvNum:Byte): THandle;

var

hsmarTIOCTL: THandle;

begin

if

OSVersionInfo.dwPlatformId=VER_PLATFORM_WIN32_N T then // Если у нас Windows семейства NT

begin

hsMartIOCTL:=CreateFile(PChar('\\.\PhysicalDriv e'+inttostr(DrvNum)),GENERIC_READ or

GENERIC_WRITE, FILE_SHARE_READ or

FILE_SHARE_WRITE, nil, OPEN_EXISTING, 0, 0);
end

else // Если у нас Windows семейства 9х

begin

hSMARTIOCTL:=CreateFile('\\.\SMARTVSD',0,0,nil, CREATE_NEW,0,0);

if hSMARTIOCTL=INVALID_HANDLE_VALUE then ShowMessage('Heвозможно открыть SMARTVSD, код ошибки: '+inttostr(GetLastError)+'-

'+SysErrorMessage(GetLastError))

end;
result:= hSMARTIOCTL;

end;

В качестве передаваемого параметра данной функции выступает номер физического диска. Максимальное количество IDE-дисков — 4. Этот параметр игнорируется, если программа запущена в операционной системе Win9x. Немного поясню.

В операционных системах Windows 95OSR, 98, 98SE, МЕ за работу со S.M.A.R.T. отвечает драйвер виртуального устройства smartvsd.vxd, который находится в папке ...\windows\system\losubsys. В операционных системах линейки NT работа с устройствами (как физическими, так и виртуальными) построена иным образом, поэтому при работе со S.M.A.R.T. в этих операционных системах необходимо открывать дескриптор доступа к физическому диску.

Переменная osversionInfo является глобальной и определена как тип tosversionInfo. Она заполняется до

вызова функции OpenSMART.

Получив дескриптор S.M.A.R.Т., мы должны определить версию S.M.A.R.Т. IOCTL. За это отвечает следующая функция:

function GetVersionSMART(hSMARTIOCTL:
THandle):TGetVersionOutParams;

var

VersionParams: TGetVersionOutParams;

cbBytesReturned: DWORD;

begin

ZeroMemory(@VersionParams,sizeof(TGetVersionOut
Params));

if not DeviceIoControl (hSMARTIOCTL, DFP_GET_VER-SION, nil, 0, @VersionParams,

sizeof(VersionParams), cbBytesReturned, nil)
then ShowMessage(SysErrorMessage(GetLastError));
result:=VersionParams;

end;

В качестве параметра передается дескриптор S.M.A.R.T. Функция возвращает структуру типа **TGetVersionOut-Params**.

type

TGetVersionOutParams = packed record

bVersion: BYTE; // Бинарная версия драйвера.

bRevision: BYTE; // Бинарная подверсия драйвера.

bReserved: BYTE; // Не используется.

bIDEDeviceMap: BYTE; // Битовый массив IDE-устройств.

 ${f fCapabilities: DWORD;}$ // Битовая маска возможностей драйвера.

dwReserved: array [0..3] of DWORD; // Зарезервировано для будущего использования.

end;

GETVERSIONOUTPARAMS = TGetVersionOutParams;
PGetVersionOutParams = ^TGetVersionOutParams;

Константа DFP_GET_VERSION = \$00074080 является командой получения версии S.M.A.R.T. IOCTL.

Следующий наш шаг — найти IDE-диски и попытаться активировать на них S.M.A.R.T.

Перед тем как рассказать о функции, отвечающей за активацию S.M.A.R.T., необходимо описать структуры, которые нам понадобятся для ее реализации.

type

TIDERegs = packed record

bFeaturesReg: BYTE; // Используется для определения «подкоманды» S.M.A.R.T.

bSectorCountReg: BYTE; // Регистр количества секторов IDE

```
bReserved: BYTE; // Зарезервировано для будущего
использования. Должно равняться 0.
end:
IDEREGS = TIDERegs;
PIDERegs = ^TIDERegs;
  Тип TIDERegs описывает регистры IDE-диска. Допусти-
мые значения для параметра bCommandReg следующие:
IDE_ATAPI_ID = $A1; // Возвращает ID сектора для
ATAPI.
IDE_ID_FUNCTION = $EC; // Возвращает ID сектора
для АТА.
IDE_EXECUTE_SMART_FUNCTION = $B0; // Выполняет
команду SMART. Требует правильных значений для па-
раметров bFeaturesReg, bCylLowReg, bCylHighReg.
  Параметры bCylLowReg и bCylHighReg должны быть
обязательно равны $4F (SMART_CYL_LOW) и $С2
(SMART_CYL_HI) COOTBETCTBEHHO.
type
TSendCmdInParams = packed record
cBufferSize: DWORD; // Размер буфера в байтах.
irDriveRegs: TIDERegs; // Структура со значениями
регистров диска.
bDriveNumber: BYTE; // Физический номер диска для
выполнения команд.
bReserved: array [0..2] of Byte; // Зарезервирова-
но для будущего расширения.
dwReserved: array [0..3] of DWORD; // Зарезервиро-
вано для будущего использования.
bBuffer: array [0..0] of Byte; // Входной буфер.
end:
SENDCMDINPARAMS = TSendCmdInParams;
PSendCmdInParams = ^TSendCmdInParams;
  Тип TSendCmdInParams содержит входные параметры
для функции, которая посылает команды диску.
type
TDriverStatus = packed record
bDriverError: Byte; // Код ошибки драйвера.
bIDEStatus: Byte; // Содержание регистра ошибки.
Правильно, только когда bDriverError
SMART_IDE_ERROR (1).
bReserved: array [0..1] of Byte; // Зарезервирова
но для будущего расширения.
dwReserved: array [0..1] of DWORD; // Зарезервиро-
вано для будущего расширения.
end:
DRIVERSTATUS = TDriverStatus:
PDriverStatus = ^TDriverStatus;
  Tun TDriverStatus предназначен для определения ошиб-
ки драйвера. Если параметр bDriverError содержит зна-
чение, отличное от нуля, значит, произошла ошибка.
type
TSendCmdOutParams = packed record
cBufferSize: DWORD; // Размер bBuffer в байтах
DriverStatus: TDriverStatus; // Структура состоя-
ния драйвера.
```

bBuffer: array [0..0] of BYTE; // Буфер произволь-

Тип TSendCmdOutParams предназначен для некоторых

ной длины для сохранения данных, прочитанных с

SENDCMDOUTPARAMS = TSendCmdOutParams;

pscip: psendcmdinparams; pscop:

PSendCmdOutParams = ^TSendCmdOutParams;

команд, которые возвращают через него данные. Теперь собственно функция активации S.M.A.R.T.:

function DoEnableSMART (hSMARTIOCTL: THandle;

диска.

bSectorNumberReg: BYTE; // Регистр номера сектора

bCylLowReg: BYTE; // Младший разряд номера цилинд-

bCylHighReg: BYTE; // Старший разряд номера цилин-

bDriveHeadReg: BYTE; // Регистр диска/головки IDE

bCommandReg: BYTE; // Фактическая команда IDE

дра IDE

```
lpcbBytesReturned: DWORD;
begin
pSCIP.cBufferSize:= 0;
pSCIP.irDriveRegs.bFeaturesReg:=
SMART_ENABLE_SMART_OPERATIONS ($D8); // AKTNBN-
DOBATE S.M.A.R T
pSCIP.irDriveRegs.bSectorCountReg:= 1;
pSCIP.irDriveRegs.bSectorNumberReg:= 1;
pSCIP.irDriveRegs.bCylLowReg: = SMART CYL LOW;
pSCIP.irDriveRegs.bCylHighReg:= SMART_CYL_HI;
pSCIP.irDriveRegs.bDriveHeadReg:= $A0 or
((bDriveNum and 1) shl 4); // Вычисляем номер на-
копителя.
pSCIP.irDriveRegs.bCommandReg:=
IDE_EXECUTE_SMART_FUNCTION; // Выполнить функцию
pSCIP.bDriveNumber:= bDriveNum:
result: = DeviceIoControl (hSMARTIOCTL.
DFP_SEND_DRIVE_COMMAND, pSCIP, sizeof(SENDCMDIN-
PARAMS) - 1, pSCOP, sizeof(SENDCMDOUTPARAMS) - 1,
lpcbBytesReturned, nil);
end:
  Сначала — пара слов о передаваемых параметрах.
  В качестве параметров растр и расор передаются об-
нуленные структуры TSendCmdInParams и TSendCmdOut-
Params соответственно. Параметр bDriveNum — номер
диска в пределах от 0 до 3. После заполнения необходи-
мых параметров структуры PSENDCMDOUTPARAMS выполня-
ем функцию DeviceIoControl с управляющим кодом
DFP_SEND_DRIVE_COMMAND ($0007C084). Если функция вы-
полнена успешно, возвращаемый результат — ткие.
  Теперь привожу код, который определяет тип диска и
пытается активировать S.M.A.R.T.:
for i:=0 to 3 do
begin // Количество и тип устройств определяется
параметром bIDEDeviceMap структуры
TGetVersionOutParams
if VersionParams.bIDEDeviceMap shr i and 1=1 then
// Если устройство с номером "i" - IDE, передаем
ему команды.
begin
if VersionParams.bIDEDeviceMap shr i and $10=0
then // Игнорируем ATAPI-устройства.
begin
ZeroMemory(@scip, sizeof(scip)); // Обнуляем
TSendCmdTnParams
ZeroMemory(@OutCmd, sizeof(OutCmd)); // Обнуляем
TSendCmdOutParams
// Пытаемся активировать SMART.
if DoEnableSMART(hSMARTIOCTL,@scip,@OutCmd,i)
then ShowMessage ('Команда запуска S.M.A.R.T. вы-
полнена, диск: '+inttostr(i))
else ShowMessage ('Команда запуска S.M.A.R.T. не
выполнена, диск: '+inttostr(i));
end:
end;
end:
  Поговорим непосредственно о чтении атрибутов
  Итак, как уже упоминалось в начале статьи, чтобы про-
вести анализ состояния привода, необходимо знать теку-
```

PSENDCMDOUTPARAMS; bDriveNum: BYTE): BOOL;

щие и пороговые значения атрибутов. Создадим два ти-

па для чтения этих значений. Первый — для чтения значе-

bAttrValue: BYTE; // Текущее нормализованное зна-

bRawValue: array [0..5] of BYTE; // Текущее ненор-

ний атрибутов:

TDriveAttribute = packed record

мализованное значение

bAttrID: BYTE; // Идентификатор атрибута

wStatusFlags: WORD; // Флаги состояния

bWorstValue: BYTE; // Худшее значение

type

```
bReserved: BYTE; // Зарезервировано
end:
DRIVEATTRIBUTE = TDriveAttribute;
PDriveAttribute = ^TDriveAttribute;
  Параметр wStatusFlags может принимать следующие
значения или их комбинации:
PRE_FAILURE_WARRANTY = $01; // Жизненно важный
ON_LINE_COLLECTION = $02; // Коллекция реального
PERFORMANCE_ATTRIBUTE = $04; // Атрибут, отражаю-
ший производительность лиска
ERROR_RATE_ATTRIBUTE = $08; // Атрибут, отражаю-
ший частоту появления ошибок
EVENT_COUNT_ATTRIBUTE = $10; // Счетчик событий
SELF_PRESERVING_ATTRIBUTE = $20; // Самосохраняю-
щийся атрибут
  Второй — для чтения пороговых значений:
type
TAttrThreshold = packed record
bAttrID: BYTE; // Идентификатор атрибута
bWarrantyThreshold: BYTE; // Пороговое значение
bReserved: array [0..9] of BYTE; // Зарезервирова-
но
ATTRTHRESHOLD = TAttrThreshold:
PAttrThreshold = ^TAttrThreshold;
  Функция чтения значений атрибутов выглядит следую-
шим образом:
function DoReadAttributesCmd (hSMARTIOCTL:
THandle; pSCIP: PSENDCMDINPARAMS; pSCOP:
PSENDCMDOUTPARAMS; bDriveNum: BYTE): BOOL;
var
cbBytesReturned: DWORD; .
begin
pSCIP.cBufferSize:= READ_ATTRIBUTE_BUFFER_SIZE;
// Константа = 512
pSCIP.irDriveRegs.bFeaturesReg:= SMART_READ_AT-
TRIBUTE_VALUES; // KOHCTAHTA - $D0
pSCIP.irDriveRegs.bSectorCountReg:= 1;
pSCIP.irDriveRegs.bSectorNumberReg:= 1;
pSCIP.irDriveRegs.bCylLowReg:= SMART CYL LOW;
pSCIP.irDriveRegs.bCylHighReg:= SMART_CYL_HI;
pSCIP.irDriveRegs.bDriveHeadReg:= $A0 or
((bDriveNum and 1) shl 4); // Вычисляем номер на-
копителя.
pSCIP.irDriveRegs.bCommandReg:=
IDE_EXECUTE_SMART_FUNCTION;
pSCIP.bDriveNumber:= bDriveNum;
result:= DeviceIoControl (hSMARTIOCTL,
DFP_RECEIVE_DRIVE_DATA, pSCIP, sizeof(SENDCMDIN-
PARAMS) - 1, pSCOP, sizeof(SENDCMDOUTPARAMS) +
READ_ATTRIBUTE_BUFFER_SIZE-1, cbBytesReturned,
```

Передаваемые в функцию параметры, думаю, объяснять не надо. Они аналогичны функции **DoEnablesMart**, как и большинство параметров структуры **PSENDCMDIN-PARAMS**. Различия лишь в размере буфера и в подкоманде S.M.A.R.T. В качестве управляющего кода функции **DeviceIoControl** передается константа **DFP_RECEIVE_DRI-VE_DATA** (\$0007C088).

Функция для чтения пороговых значений (назовем ее DoReadThresholdsCmd) будет выглядеть аналогично, за тем лишь исключением, что параметр bFeaturesReg будет иметь значение \$D1.

Пример чтения текущих и пороговых значений атрибутов диска **1** приведен ниже:

var
AttrOutCmd, ThreshOutCmd: array
[0..(sizeof(SENDCMDOUTPARAMS)-1) +
(READ_ATTRIBUTE_BUFFER_SIZE-1)] of BYTE; // Два
буфера для получения данных
bSuccess: bool;
begin

```
ZeroMemory(@ThreshOutCmd, sizeof(ThreshOutCmd));
bSuccess:= DoReadAttributesCmd (hSMARTIOCTL.
@scip, PSENDCMDOUTPARAMS(@AttrOutCmd), i);
if bSuccess=false then ShowMessage ('Ошибка при
выполнении команды чтения атрибутов S.M.A.R.T. на
диске: '+inttostr(i))
else // Команда чтения атрибутов выполнена успешно.
Пытаемся прочитать пороговые значения атрибутов.
if not DoReadThresholdsCmd (hSMARTIOCTL, @scip,
PSENDCMDOUTPARAMS (@ThreshOutCmd), i) then
ShowMessage('Ошибка при выполнении команды чтения
пороговых значений атрибутов S.M.A.R.T. на диске:
'+inttostr(i));
if bSuccess<>false then
DoPrintData(@PSENDCMDOUTPARAMS(@AttrOutCmd).bBu
@PSENDCMDOUTPARAMS(@ThreshOutCmd).bBuffer); //
Выводим информацию об атрибутах и их пороговых
  Неизвестной для нас здесь является процедура ро-
PrintData
procedure TForm1.DoPrintData(pAttrBuffer: PCHAR;
pThrsBuffer: PCHAR);
var
i: integer:
pDA: PDRIVEATTRIBUTE;
DAT: PATTRTHRESHOLD:
Label8.Caption:='Версия структуры атрибутов:
'+inttostr(WORD(pAttrBuffer[0]));
Label9.Caption:='Версия структуры пороговых зна-
чений атрибутов:
'+inttostr(WORD(pThrsBuffer[0]));
pDA: = PDRIVEATTRIBUTE(@pAttrBuffer[2]);
pAT:= PATTRTHRESHOLD(@pThrsBuffer[2]);
for i:=0 to 29 do
begin
// Выводим информацию:
StringGrid1.Rows[i+1].Strings[0]:=inttostr(pDA.
bAttrID); // Идентификатор атрибута
StringGrid1.Rows[i+1].Strings[1]:=pAttrNames[pD
A.bAttrID]; // Его название
StringGrid1.Rows[i+1].Strings[2]:=inttostr(pDA.
bAttrValue); // Текущее значение
StringGrid1.Rows[i+1].Strings[3]:=inttostr(pAT.
bWarrantyThreshold); // Пороговое значение
StringGrid1.Rows[i+1].Strings[4]:=inttostr(pDA.
bWorstValue); // Худшее значение
inc(pDA);
inc(pAT);
end;
  В данной процедуре переменная pattrnames — это
```

ZeroMemory(@AttrOutCmd, sizeof(AttrOutCmd));

В данной процедуре переменная pattrnames — это массив строковых значений, содержащих в соответствии со своим порядковым номером в массиве название атрибута.

Вот, собственно говоря, и все. Описание атрибутов вы можете найти в Интернете или отправить запрос производителю вашего привода. Пару слов скажу лишь об атрибуте под названием **Temperature** (Температура). Его идентификатор — 194 или 231. Как ясно следует из его названия, он показывает температуру винчестера, которая измеряется в градусах Цельсия. Чтобы ее вычислить, воспользуйтесь нижеприведенным кодом:

if (pDA.bAttrID=194) or (pDA.bAttrID=231) then Label7.Caption:='Temneparypa: '+inttostr((84-(pDA.bAttrValue-1) div 3))+#176+'C'

Исходный код программы, демонстрирующей основные принципы работы со S.M.A.R.T., вы можете скачать по адресу http://fominov.boom.ru/download/smart.zip.

Эта программа тестировалась в операционных системах Windows 98 и Windows XP. Программа не работает с SCSI-приводами и RAID-массивами. До скорых встреч!

nil):

Беседка «Моего компьютера»

Здравствуй, осень

Целый год не виделись. А ты совсем не изменилась, не повзрослела. Опять брызгаешься прохладным дождем, опять гонишь с улицы. И вновь у тебя на мольберте только желтая и красная краски. На любителя.

Но ты права, осень: хватит гулять, пора браться за дело. Возвращаться к текущим проблемам и урокам, в нашем случае — компьютерным. Так что спасибо за намеки.

Пора встретиться с друзьями, соскучились мы по ним. Да и по тебе, честно говоря.

Компьютерный Брабус

Продолжаем тему тюнинга домашнего друга. Старого друга.

Даже если вы на нем уже не работаете, а выбросить — «ну, как же можно?», то следует обратить внимание на внешний вид любимца. И улучшить. Гарантийный срок его обслуживания явно закончился, так что работники ремонтных мастерских не будут шокированы тем, что к ним принесли. Бывают такие случаи, когда их эстетические воззрения не совпадают с вашими. Ну и не надо!

«Привіт, Трурль. Ви часто піднімаєте питання про використання застарівшої техніки. У мене зараз стоїть мій перший ПК, правда, поки що більше в якості елемента інтер'єру, тільки мій маленький братик любить на ньому погратися, коли інші зайняті. І хоча на ньому немає ніяких написів, розмальовку оцініть самі...





Характеристика: AMD-100/16MB/ 110MB/EGA/2 CD-ROM'и. На ньому стоїть багато навчальних програм,

ТРУРЛЬ reader@mycomp.com.ua

В суету городов и в потоки машин Возвращаемся мы— просто некуда деться... В. Высоцкий

ігор, редакторів, база текстів і перших програм на Бейсіку і Паскалі, можна слухати музику...» Г. Віталік з Волині

Страна советов

Еще один способ продолжить общение с древним другом — попытаться его омолодить. Существуют, конечно, хирургические приемы (вскрытие, пересадка органов с радиорынка, вживление имплантантов).

А есть ли лекарственные средства? Да.

Та же переустановка Винды с нуля может сотворить чудо! Или свежайшие драйверы с сайта производителя материнской платы и видеокарты...

Но если мы предложим для оживления компьютера средства почти магические, думается, наш народ, наигравшийся в фэнтезийные игры, не будет удивлен.

«Програма 3dAnalyze емулює кучу опцій DirectX 8.1 і 9 та OpenGL, піксельні та вершинні шейдери, знімає обмеження апаратної частини комп'ютера та багато чого іншого, я навіть не знаю чого ©. А користь від неї полягає у тому, що з її допомогою можна запускати ігри, які твій ПК не

Я, наприклад, запустив на GeForce 2MX400 Thief 3, але з меню гри мене викинуло в Вікна. Треба експериментувати з 3dAnalyze». З повагою, Dimka

Психология бессознательного

Что делать юзеру, если сразу не получается... Что не получается? Да что угодно. Существует «четыреста сравнительно честных способов» вывести компьютер из себя. Так что любое ваше взаимодействие с его кнопочками может закончиться горькой обидой шершавого друга.

Значит, надо учиться мириться. Если вы испытываете смущение и стыд за то, что сделали с компом, можно, конечно, пригласить кого-то, чтобы замолвил за вас словечко. Но каждый раз так поступать накладно.

Поэтому самый надежный способ — самому освоить общечеловеческие средства дипломатии.

Только помните одно: компьютер, как всякое существо, знающее только ноль и единицу, немного простоват — он не умеет прощать чуть-чуть. Или обида, или любовь, третьего не дано. Это я к тому, что вам нужно быть упрямым в достижении цели.

«Привіт, Трурль! Позавчора я дивився увечорі фільм на компі і заснув... Потім прокинувся і спросоння просто витягнув комп з розетки (хоча я й знаю, що це шкідливо).

Вранці прокидаюся, включаю комп, а програмка CDslow пише, що не знайдено прилад в СД. Ну, я відкрив диспетчер завдань, дивлюся. Напроти віртуалки також знак (!). Дивлюся налаштування приводів та бачу, що у всіх пише щось на зразок цього: «Віндовс загрузив драйвер приладу, але сам прилад не підключено».

Я задумався. Потім згадав добрим тихим словом БГ і вирішив спробувати, як це буде в моєму улюбленому Лінуксі. Лінукс загрузився... Все гаразд. Диски читає та пише.

Все зрозуміло: знову щось з Віндою. Ввечері 50 людей в моєму контактлисті ІСQ були замучені питаннями. Але так я вирішення проблеми і не почув ні від кого. Всі говорили, що треба Вінду перевстановити.

Але це вже була справа принципу. Я вирішив будь-яким способом знайти вирішення проблеми. Наступного дня я шукав вирішення проблеми в Інтернеті. Я багато всього перебробував, Яндекс аж тріщав! Але десь через півгодини пошуку до мене дійшло, що треба шукати по коду самої проблеми. Я правильно зробив ©: через 5 хвилин я вже знайшов якийсь діалог на англійській мові. Але з нього я тільки зрозумів, що проблему, таку ж як у мене, вирішили. В тексті я ще побачив лінк на один ресурс, де було описано цю проблему, і як з нею боротися.

I ось я скачав архів. Додав файли в реєстр, перегрузив машину. О чу-до! Все працює!

Ось так от! А всі говорили: перевстановити... перевстановити...

«Хто шукає, той завжди знайде!» Anastasio

Психологический практикум

Опять тема цепляется за тему. Раз проблемы могут встречаться у любого из нас, то каждому нужно психологически подготовиться к встрече с ними. Для начала будем тренироваться «на кошках». То есть попробуем порешать чужие проблемы. И вам тре-

нировка, и еще какому читателю МК-шнику поможем.

«Здравствуй, Трурль! Обращаюсь к тебе за помощью. У меня видеокарта GAINWARD Bliss/7600GT PCI E16х греется до 75 градусов (Цельсия).

Но живу я не в Африке [©]. Причем, это температура в 2D-режиме (сразу же при загрузке ОС). При запуске 3D-игры доходит до 87 градусов и больше. В различных тематических обзорах и форумах я читал, что эта линейка видеокарт не славится высокими температурами. Охлаждение на ней заводское (кулер и радиаторы на дополнительных узлах), эксплуатируется на стандартных частотах.

Материнская плата — ASUS P5LD2 i945P/ICH7R (с одним PCI E16x).

Что может быть причиной такого перегрева? Заранее благодарен». Sergey

Отложите журнал, займитесь проблемой. Это вам тест на умение решать практические задачи. Предположите потенциальные причины, расположите их в порядке вероятности. Вспомните свой опыт, чужие статьи. Очень полезно пошарить по сетевым форумам, заглянуть на сайт производителя. Делайте все старательно, ведь это ваш товарищ МК-шник просит помощи.

Когда во всем разберетесь, напишите письмо в редакцию. Постарайтесь изложить свои соображения внятным языком, подробно: все, что для вас уже очевидно, для другого человека может быть еще туманным.

После того, как все это сделаете, перед отправкой письма, прочитайте следующее.

«Привет, Трурлы! 17 августа я послал тебе письмо, в котором просил помочь раскрыть причину перегрева видеокарты.

Так вот, я уже разобрался — всему виной были кривые драйверы, которые я установил с сопутствующего СD. После инсталляции новой версии драйверов утилита Expert Tool уже показывала 45 градусов в 2D-режиме, что меня успокоило ⊕». Sergey

Если ваше решение совпало с авторским, поздравляем!

Сергей первое письмо нам написал, но, как видите, руки не сложил. Судя по письменным датам, ему понадобилось четыре дня, чтобы сомостоятельно справиться с проблемой.

Вот еще один пример того, что «Хто шукає, той завжди знайде!»

Служба быстрого НЕГРа

«Привет, пожалуйста, помогите!!! Я не знаю, что мне делать! У меня ICQ не показывает то, что находится в окошке справа, НИЧЕГО, доже мою фотку!

Причем на другом компе работает! Уже месяц прошел, а ничего не помогает! Я не буду рассказывать, что я делал, это слишком, но могу сказать, что переставил семь версий ICQ и две Винды... Кто знает или сталкивался, напишите в журнал или на мыло». Толик (tolyk2006@mail.ru)

Теперь у нас уже не тренировка умений, теперь проблема действительно серьезная. Представьте, как ужасна жизнь у человека, когда нельзя нормально пальцами поговорить с друзьями? Для общения остались только старинные смешные е-таі'ы или совсем уж библейской древности телефонные звонки...

Человек человеку НЕГР

Теперь на арену вызываются админята, админы и админища! Помощь нужна одному из ваших.

«Привет, Трурль. Читаю МК не очень долго (всего 2.5 года). Пару раз помогал просящим НЕГРа, а теперь и сам нуждаюсь в помощи.

Может, кто-нибудь из читателей знает способ выполнять какие-то действия на сервере каждый день в X часов? Буду благодарен». Андрей (Stalker69@i.ua)

Редакция надеется, что советы типа: «сверяясь с настольным будильником, следует в нужный момент двойным кликом левой клавиши мышки запустить соответствующий файл» автору письма не поступят. Все помощники сообразят, что действие должно происходить в отсутствие одушевленных персонажей вблизи компьютера. Например, в полночь!

Потребность в таких манипуляциях неоднократно испытывают герои детективных и фантастических фильмов с компьютерным антуражем.

Обычно после этого начинается стрельба...

Країна порад

И вновь к отвечательному барьеру вызываются избранные МК-шники. Не каждый сможет помочь следующему читателю. Только те, кто обладает особыми знаниями.

Эти знания даются в награду за

упорство в организации удаленного общения, за преодоление больших расстояний и не меньших трудностей.

«Привіт, Трурль! Хочу запитати поради у всіх читачів цього чудового журналу.

В мене велика проблема — дома нема Інтернету. Я живу в приватному секторі маленького містечка, в мене немає ні телефону, ні кабельного телебачення. Та недавно в нашому містечку з'явився

провайдер радіо-Інтернету. На мою думку, це єдиний шанс мати домашній доступ до Інтернету.

Тому прошу поділитись думками (хорошими або поганими) про даний вид доступу до Мережі!» **Арсен**

Раз у человека Интернета пока нет, то советы шлите в Беседку. А мы потом озвучим их для всех.

Секреты ремонтных мастерских

В эту Беседочную рубрику мы будем помещать особые хитрые приемы, используемые работниками сервисных служб в тех случаях, когда остальные способы не действуют. Откуда они узнают о нетрадиционных методах лечения? Да просто внимательно читают МК.

Итак. Играть на компьютере в игры не только интересно, но и полезно. Иногда — это единственный способ сохранения здоровья. Не думайте, что в этом случае разговор шел о людях.

«Здравствуй, Трурль. Прочитала я в последнем выпуске журнала рассказ о компе, работающем только с играми, и вспомнила свой похожий опыт.

Был период, когда моя 98-я Винда хронически подвисала при выключении. Нормально комп выключался только, если я раскладывала пасьянс «Солитер».

А у знакомой моей на работе другой глюк был: если после загрузки Винды (тогда еще 95-й) она раскладывала пасьянс — дальше работа шла нормально. Если нет — комп зависал.

Вывод: компьютеры, они как дети, не заинтересуешь игрушкой — не будет и работы». Amianta

Как нас теперь называть?

Роботы, они тоже как дети. Вот получил письмо:

«Здрям, Трурль! Нашел прикольный "типа генератор никнеймов": http://www. mandarintools.com/chinesename.html.

Меня, кстати, по-новому зовут Kong Ningkyo ⊕». **Mendor**

Тут же Трурль полез на упомянутый сайт. Оказывается, там размещена программка по переводу европейского стиля присвоения имен людям (и роботам) на китайский. Нужно только указать свои данные, включая и дату рождения.

Выглядит это примерно так:



В результате получилось, что когда издательский дом «Мой компьютер» начнет выпускать МК на китайском языке, то Беседку будет вести не Трурль:



До встречи, всегда ваш Ran Tanrui.

Наименований	P°₹	y.e.	код	Наименование		, year	код	Наименование	رعماليان	y.e.	Код
▶ КОМПЬЮТЕРЫ¹	4			TM2413NLM Acer	3130	615	15	Athlon64 3000+BOX/512k/2000SAM2	459	90	8
Компьютеры на базе Intel Celeron				Sotellite L30-114 Toshiba	3232	635	15	Intel Socket 775 3,06/ 1 Mb /533 GH	463	91	15
Cel 2,5/256/80/64Mb/CDRW/FDD/L/S	1120	220	15	ACER TM 2413NLM 15"XGA/CMC 1.5G/256	3246	639	14	AMD ATHLON 64 3000+ (AM2) BOX	464	90	12
Любые конфигурации	1161	228	15	Hoвые ноутбуки всех производителей Fujitsu-Siemens AMILO Pro V2030 Cel	3309	650	15	P IV 531 3,0/1M/800MHz BOX S776	479	94	8
Cel D310/256/40Gb/CDRW/Fdd/ATX300W	1262	245	12	ACER TM2413NLM 15"XGA/CMC 1.5G/256M	3404 3476	670	14 12	Intel Pentium D PD -2667 D805	493	97	21
Cel J3,06/512/80Gb/ATI 128/CDRW+DVD	2062	406	14	ACER TM2413LC 15" XGA/CMC 1.5G/256M	3517	683	12	Pentium 4 LGA 775 3.0G/1Mb/800 FSB P IV 541 3,2/1M/800MHz BOX S777	503	99	14
Cel J2,53/512/80Gb/ATI 128/CDRW+DVD	20/8	409	14	R45 Cel M 380 NP-R45K007 Samsung	3751	737	15	Sempron 3300+/800MHz Box \$754 64	510 510	100	
Cel J2,53/512/80Gb/ATI 128/CDRW+DVD	2383	469	14	A6500R A6R390CM26H5 Asus	3884	763	15	IP4 LGA 775 3.0G/1Mb/800 FSB BOX	515	100	
Cel J3,06/512/80Gb/ATI 128/CDRW+DVD	2469	486	14	Acer TravelMate 2413WLMi	3970	780	15	Pentium4 LGA 775 3.2G/1Mb/800 FSB B	533	105	
ASROCK 915GL/Celeron D 2130Mhz/DDR		205	17	ACER TM2413LC 15" XGA/CMC 1.5G/256M	0770	643	17	IP4 LGA 775 3.2G/1Mb/800 FSB BOX	536	103	
ASROCK P4VM800/Celeron D2267Mhz/DDR		202	17	ACERTM2413NLM 15"XGA/CMC 1.5G/256M		635	17	AMD ATHLON 64 3500+ s939	559	110	
Celeron компьютеры любых конфиг.+		187	17	ACERTM2413WLC 15.4/CMC-1.5G/512Mb		730	17	P IV 3,0/1024Kb/800 MHz Troy \$478	576	113	
ASROCK 915GL/Celeron D 2667Mhz		234	17	ACERTM2413WLMi 15.4/CMC-1.5G/512Mb		840	17	P IV 805 2,67/2*1M/533 MHz BOX \$774	576	113	
ASUS/широкий выбор конфигураций от		192	17	Asus A3500Ac 15" XGA/P M 740		1050	17	IPD LGA 775 2.67G/1Mb+1Mb/533 FSB B	597	116	
ASUS P4P800-VM/Celeron D2533Mhz		305	17	Asus A3500Ac 15" XGA/P M 740		1080	17	Intel Pentium D PD -2800 D820	605	119	21
ASUS 865PE/Intel Celeron D2933Mhz		415	17	Asus A3500H 15" XGA/Cel M 380		750	17	Athlon64 3500+/BOX/512k/2000 S939	612	120	
ASROCK 775 865GV/Celeron J2533Mhz		258	17	Asus A3500H 15" XGA/Cel M 380		830	17	Athlon64 3800+BOX/512k/2000SAM2	612	120	8
ASROCK 775VM800/Celeron J 2533Mhz		205	17	Asus A3500Vc 15" XGA/P M 740		1190	17	AMD ATHLON 64 3800+ (939) BOX	659	128	12
ASUS широкий выбор конфигураций от Celeron J2800Mhz/Intel 915P/DDR512M		197	17	Asus A6500R 15,1" XGA/Cel M 390		750	17	P IV 820 2,8/2*1M/800 MHz BOX S775	663	130	8
Celeron Любоя конфигурация + дост.		374	17	Asus A6500R 15,1" XGA/Cel M 390		840	17	Athlon64 3700+/BOX/1M/2000 S939	734	144	8
Cel D320\i865GV\256\80Gb\CD52x\Kb+M		187 298	17	Asus A6B00L 15,4" WXGA/Cel M 380		780	17	PD 915/800 2X2Mb LGA-775 BOX	788	154	18
Cel D326\i915G\512\80Gb\DVD\Kb+M		342	20 20	Asus A6Q00Va 15,4" WXGA/P M 740		1330	17	P IV 915 2,8/2°2M/800 MHz BOX \$775	791	155	8
Компьютеры на базе Р 4		342	20	Asus M9400A 14,1" XGA/Cel M380		1060	17	AMD Athlon X2 64 3800+QEM Dual-Core	798	157	**
2530 Cel 256 80Gb VC 64 Mb CD-RW	1423	279	22	Toshiba Satellite A100-528 15.4"		860	17	ATHLON 64 X2 3800+ S939	799	156	
Любые конфигурации	1425	280	15	Toshiba Satellite L10-102 15"		980	17	IPD LGA 775 2.8G/2Mb+2Mb/800 FSB B	824	160	
P4-2,6/512/80/128/CDRW+DVD/FDD/L/S	1705	335	15	Toshiba Satellite L20-100 15"		980	17	AMD ATHLON 64 X2 3800+ (939) BOX	828	163	14
2800 Cel 512 80Gb ATI X550 128 DVD	1964	385	22	Toshiba Satellite L20-181 15"		770	17	AMD ATHLON 64 X2 3800+ (AM2) BOX	828	163	14
P4 2,66/512/80/ATI 128/CDRW+DVD/17	2220	437	14	Toshiba Satellite M40-294 15.4"		830	17	L ID II D DD 2000 D020	# 8 82	173	8
P4 s775 3,06 /512/80/ATI 128/CDRW+	2352	463	14	▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДІ	пя пк	4		Intel Pentium D PD -3000 D930	v 2	196	21
3000 Pent4 512 200Gb GF 7300 GT 256	2412	473	22	Процессоры			-		996	196	14
P4 2.6/512/80G/9600/DVD -RW/+RW/ATX	2498	485	12	Любые, от	102	20	15		: 1011	199	14
P4 2,66/512/80/ATI 128/CDRW+DVD/17	2626	517	14	CELERON D310 S478 BOX		42	18	P IV 930 3,0/2*2M/800 MHz BOX S775 Pentium 4 3.2G/2Mb+2Mb/800 FSB BOX	1015	199	8
3000 Pent4 512 250Gb GF 7600 GS 256	2693	528	22	Celeron 2.67 GHz S478 533MFu Tray		43	8	IPD LGA 775 3.4G/2Mb+2Mb/800 FSB B	1036	204	
P4 s775 3,06 /512/160/ATI 128/CDRW+	2840	559	14	SEMPRON 2600+64bit S754	220	43	18	P IV 940 3,2/2*2M/800 MHz BOX \$775	1045 1061	203	
P4 s775 3,2/i915/512/160/GF 7300GS	3708	730	14	CELERON D315 BOX	220	43	18	Core 2 Duo E6300	1085	212	
3200 Pent4 1Gb 300Gb GF 7600 GT 256	4065	797	22	Sempron 2600+/800 MHz Tray S754	230	45	8	P IV 650 3,4/2M/800 MHz BOX S775	1003	214	
ASROCK P4VM800/P4 2.4GHz/DDR256Mb		312	17	AMD Sempron 2800+ (754) 64 bit	247	48	12	Intel Pentium D PD -3200 D940	1138	224	
ASUS P4P800-VM/P4 2.8Ghz/DDR512Mb		406	17	Sempron 2800+/800 MHz Tray S754	250	49	8	AMD ATHLON 64 X2 4400+ (939) BOX	1229	242	
ASUS P5P800-MX/P4 2.6GHz/DDR256Mb		308	17	Celeron D 2.53 Ghz BOX LGA775	270	53	15	Athlon64 3800+X2BOX/512k/2000 939	1571	308	
ASUS P5GD1PRO/P4 2.8Ghz/DDR512Mb		566	17	Sempron 3000+/800 MHz Tray S754	270	53	8	Pentium 4 3.4G/2Mb+2Mb/800 FSB BOX	1697		
ASUS P5GD2-X/P4 3.0GHz/DDR512Mb		742	17	SEMPRON 3000+ 64bit \$754	271	53	18	CPU Pentium III 750 MHz PPGA Tray		33	11
ASUS Intel 945P/P4 3.4GHz/DDR1Gb		861	17	Celeron 326J 2.53 S775 Box EMT64T	291	57	8	CPU Celeron 326J 64bit 2,53GHz/256		46	13
ASUS Intel 945P/P4 3.6/DDR1Gb		1218	17	CELERON D331 64bit LGA-775 BOX	292	57	18	CPU Celeron 336J 64 bit 2.8GHz 256k		62	11
ASUSIntel 945P/P4 3.8GHz/DDR1Gb		1318	17	Intel Celeron J(326) 2533/256/533	294	57	12	CPU Celeron 346J 3.06GHz/256/FSB533		70	11
ASUS широкий выбор конфигураций от		289	17	Celeron 331J 2.67 S775 Box EMT64T	301	. 59	8	CPU Celeron 346J 3.06GHz/256/FSB533		61	- 11
ASUS Любая конфигурация + доставка		297	17	AMD Sempron 3000+ s754 64b BOX	305	60	14	CPU Celeron 351J 3.20GHz/256/FSB533		76	11
Intel 955X /3.2GHz/DDR1Gb667MHz		1860	17	Intel Celeron-2800 mPGA 256kb cache	310	61	21	CPU PENT UM IV 524 - 3.06 / 1Mb/533FS		92	₹ 11
ASUS P5WD2 Intel 955X/2 8GHz/DDR1Gb		1163	17	AMD Socket AM2 Sempron 3000+ box	310	61	15	CPU AMD SEMPRON 2800+Tray/256k/800		47	11
P4 530\i915P\512\GF6200TC-128\120Gb		420	20	Celeron 336. 2.8 S775 Box EMT64T	311	61	8	CPL AMD SEMPRON 3000, BOX Socket		61	11
Компьютеры на базе АМО	11.45	005	1,5	AMD Sempron 3000+ (754) BOX 64 bit	319	62	12	CPU AMD SEMPRON 3000, Tray Socket		51	11
Любые конфигурации	1145	225	15	AMD Sempron 3000+ (AM2) BOX	319	62	12	CPU AMD SEMPRON 3100+BOX/256k/1600		66	11
\$2,6+/512/40/in NV6100/CDRW/Fdd/ATX	1288	250	12	Intel Celeron D(336) 2800/256/533	335	65	12	CPU AMD SEMPRON 3300+BOX/64bit		18	11
Semp 64 2,8/512/80/GF 256/DVDRW/350 2800+ Semp 256 80Gb VC 64Mb CD-RW	1372	270	14	Intel Celeron-3000 mPGA 256kb coche	335	66	21	CPU AMD SEMPRON 3400+BOX/64bit		101	11
Sem2800+/512/80/128/CDRW+DVD/FDD/L	1382 1476	271 290	22 15		342	67	8	CPU AMD Athlon 64 X2 4200+		352	11
2800+ Semp 512 80Gb ATI X550 128	1882	369	22	ATHLON 64 3000+ \$939 AMD Athlon 64 3000+ (1800MHz, 512k)	348	. 68	18	CPU AMD Athlon 64 X2 4400+		452	11
ATH 64 3000/512/80/GF 256M/CDRW+DVD	2179	429	14	SEMPRON 3100+ 64bit \$754 BOX	351 353	69 69	21 18	AMDSempron 2,2-3,1Ghz;XP 2000-64,or		42	17
A3.0+/512/120Gb/6600/DVD -RW/+RW	2292	445	12	Sempron 3100+/800 MHz Box S754	362	71	8	Pentium-4 2,66GHz/1M/533/S775 box	2	125	20
3000+ Athlon 64 512 200Gb GF 7300	2305	452	22	Sempron 3000+/800 MHz Troy S939	362	71	8	Pentium-4 3,0GHz/2M/800/S775 box	- J	191	20
Semp 64 2,8/512/80/GF 256/CDRW+DVD	2316	456	14	CELERON D346 64bit LGA-775 BOX	364	71	18	CeleronD 2.53/256k/533/LGA775box		79	20
3000+ Athlon 64 512 250Gb GF 7600	2637	517	22	AMD ATHLON 64 3000+ (939) BOX	371	72	12	Celeron D 2.8/256k/533/S478 box,ont	1.	92	20
ATH 64 3200/512/80/Gf 256/DVD-RW/17	2667	525	14	AMD Athlon 64 3200+ (2000MHz, 512k)	371	73	21	CeleronD 2.26/256k/533/S478box,ont		74	20
ATH 64 3200/1Gb DDR/160/GF 6600GT	3399	669	14	AMD Sempron 3200+ s939 64b	371	73	14	CelerchD 2 13/256k/533/S478box,опт Модули памяти		68	20
3200+ Athlon 64 1Gb 300Gb GF 7600	3657	717	22	Celeron 346J 3.06 S775 Box EMT64T	372	73	8		· 97 ·	19	. 0
ATH 64 X2 3800/1024/200/ATI 800GTO	4470	880	14	AMD Sempron 3200+ (AM2) BOX	376	73	12	· ·			Ł 8
ATHLON 64 3000 754/VIA K8M800/DDR		295	17	ATHLON 64 3200+ \$939	379	74	18	DDR2 256Mb GoodRom PC2-4300 DDR 256Mb PC3200	112 127	22 25	8 15
ATHLON 64 3200/nVidio nForce4/DDR		477	17	AMD Sempron 3300+ (754) BOX 64 bit	381	74	12	DDR 256Mb PC3200 400MHz NCP,PQI			
ATHLON 64 3000/nForce3/DDR 512Mb		336	17	AMD ATHLON 64 3000+ BOX s939	396	78	14	SDRAM 256 MB PC133	132	26 27	21 8
ATHLON 64 3000/ nForce4/DDR 1024Mb		619	17	Celeron 351J 3.20 S775 Box 533MFu	403		8	DDR 256 PC3200 HYUNDAI Or.	138 143	28	18
АМД любая конфигурация + доставка +	,	273	17	P IV 511 2,8/1M/533 MHz BOX S775	418	00	8	DDR RAM 256 MB PC3200 tokeMS	143	28	8
AMD ATHLON 64 X2 3800/ nForce4/DDR	Coor Ass.	831	17	CELERON D355 64bit LGA775 BOX	420	82	18	DDR RAM 256 MB PC3200 GoodRam	143	28	8
ATHLON 64 or 3000 do ATHLON 64 X2		284	17	AMD ATHLON 64 3000+ (754) BOX	422		12	DDR 256 PC3200 KINGSTON	148	29	18
Sempron 2500/MB K8M800/DDR 256Mb		216	17	Celeron 355J 3.33 S775 Box 533MFu	423		8	DDR RAM 256 MB PC3200 Hynix Orig	148	29	8
AMD Sempron 2600/VIA K8M800/DDR 256		218	17	Athlon64 3000+Tray/512k/1600 \$754	423	83	8	DDR2 512Mb GoodRam PC2-4300	219	43	8
Sempron 2800/K8M800/DDR 256Mb/HDD		258	17	P IV 521 2,8/1M/800 MHz BOX S775	428	84	8	DDR2 512Mb PQI PC5300 (667MHz)	224	44	8
Sempron 3000/ nForce/HDD 80.0Gb		292	17	AMD Socket 939 Athlon 64 3000+ box	433		15	DDR2 512 PC5300 APACER	236	46	18
Sempron любая конфигурация +		207	17	Athlon64 3000+BOX/512k/2000 \$939	434	85	8	DDR 512Mb 400MHz AM-1/PQI/Aeneon	239	47	14
AMD Sempron любая коныигурация +		203	17	AMD Athlon 64 3500+ (2200MHz, 512k)	442	87	21	DDR2-533 512M PC2-4200 Hynix	244	48	14
AMD Sempron любая коныигурация от		198	17	P IV 524 3,06/1M/533MHz BOX S775	444	87	8	DDR-II 512Mb PC4300 533MHz NCP,PQI	249	49	21
Мобильные компьютеры				ATHLON 64 3200+ S939 BOX	445	87	18	DDR2 512MB Hynix PC4200 533MHz	250	49	8



DDR 512Mb PC3200 400MHz NCP,PQI	7 ps.	у. т қод • 51 <u>ғ</u> 21	Gigaby
DDR-II 512Mb PC5200 667MHz NCP,PQI	259	51 21	ASUS K
DDR RAM 512 MB PC3200 NCP	260	51 8	ASUS K
DDR 512 PC3200 AM1 DDR 512Mb 400Mhz Corsoir	261	51 18	ASUS P
DDR 512Mb 400MHz Hynix orig	264	52 14	Gigobyl
DDR2 512Mb Hynix PC2-5400 667MHz	265	52 1 14	ECS NF
DDR II 512Mb 667 MHz PC2-5300	268	52 12	K8N-VA
DDR 512Mb 400MHz Kingston	269	53 1 14	ECS RS4
DDR 512 PC3200 KINGSTON	276	54 18	AsRock :
DDR 512Mb 400 MHz PC-3200 NCP DDR RAM 512 MB PC3200 Hynix Orig	278	54 12	AsRock 2
DDR2 512MB PC2-4300 CORSAIR	281	55 1 8	Foxconn Socket 7
DDR RAM 512 MB PC3200 Kingston	286	56 8	ECS Extr
HYNIX 512mb PC-3200 orig	288	56 12	Socket7
DDR2 512Mb Somsung PC2-5400	1 296	58 8	ECS 915
Somsung 512 mb PC2-4200	304	59 12	ASRock :
DDR2 1024Mb PC4200 tokeMS DDR2 1024MB PC2-5400 NCP 667MHz	403	79 8	ASUS K8
DDR2 1024Mb GoodRam PC2-4300	418	82 8	AsRock S
DDR2 IGb PC4300 APACER	430	84 18	ASUS AS AsRock
DDR2 1024Mb GoodRam PC2-5300	434	85 8	ASUS So
DDR-II 1Gb (1024Mb) PC4300 533MHz	1 447	88 21	Biostar, I
DDR 1Gb (1024Mb) PC3200 400MHz NCP	467	92 1 21	ECS 915
DDR 1024Mb, 400 MHz Hynix	467	92 14	ASUS P5
DDR II 1 Gb 667 MHz PC2-5300 DDR RAM 1024 MB PC3200 PQI		91 12	ASRock A
DDR2-667 1024Mb PC2-5200 Corsair	474	93 8	Socket 7
DDR RAM 1024 MB PC3200 GoodRam	479	94 8	ASUS A8
DDR RAM 1024 MB PC3200 Kingston	1 500	98 8	ASUS P5
DDR2 1024MB PC2-5300 CORSAIR	<u> </u> 515	101 8	ASRock A
DDR 1 Gb 400 MHz Brand Samsung	520	101 12	ASUS P50
DDR 1 Gb 400 MHz PC-3200 HYNIX orig	530	103 12	Biostar, C
DDR 1024 PC3200 ECC [Kingston] DDR 1024 PC3200 ECC [Samsung]	559	110 14	ASUS P50
DDR2 1Gb PC3200 ECC Reg.	640	111 14	AsRock S
DDR 1024 PC3200 ECC REG Dual Rank	655	129 14	Biostar, N ASUS P50
DDR 1024 PC3200 HyperX [Kingston]	711	140 14	ASUS P50
DDR 2048 PC3200 HyperX [Kingston]	1702	335 14	ECS Extre
SIMM 4 MB EDO		5 11	ASUS A8
DIMM 128 MB PC133 (Работает на ВХ) DIMM 256 MB PC133		18 11	ECS 945P
DIMM 256 MB PC133 TakeMS	1	26 11	Elite Grou
DDR SDRAM 256 MB PC3200 Spectek		30 <u>11</u> 24 <u>11</u>	ASUS A81
DDR SDRAM 256 MB PC3200 takeMS	1	07	Socket939
DDR SDRAM 512 MB PC3200 Corsair		54 11	SocketAM
DDR SDRAM 512 MB PC3200 Hynix		54 11	SocketAM
DDR SDRAM 512 MB PC3200 Kingston DDR2-533 256 MB PC4200 Hynix Оригин			ECS 945P
DDR2-533 256 MB PC4200 PQI		27 11 25 11	GIGABYTI
DDR2-533 512 MB PC4200 tokeMS		46 + 11	Socket 77: GIGABYT
DDR2-533 512M PC2-4200 Kingston ECC		69 11	ASUS PSP
DDR2-667 1024M PC2-5200 Kingston	1	89 11	ASUS ASN
DDR2-667 512M PC2-5200 TMC		45 1 11	ASUS A8N
DDR2-667 512M PC2-5300 tokeMS	i.	48 1 11	ASUS Soci
SO DIMM DDR2-533 1024 MB PC4300 CL4 SO DIMM DDR2-533 512 MB PC4200	1 1	80 11	ASUS M21
SO DIMM DDR2-533 512 MB PC4300 CL4	1 1	47 11	ASUS A8N
SDR;DDR;DDR2[PC266,333,400;533], ot		7 17	ASUS, ASN
DDR 256M PC-3200 JetRAM, ont) ,	22 20	ECS P9651
DDR 512M PC-3200 JetRAM,ont	11	41 20	ASUS P5G
DDR2-533 512M PC2-4200 Infineon,ont	11	· 41 1 20	ASUS P5N
DDR2-667 1G PC2-5300 Transcend, on Flash - riaments	1 1	92 1 20	ASUS P5LD
1G CFlosh card Transcend 80x,onr	_	/0 Im	ASUS M2N
IG SD Flash Card 80xt, ont	1 (68 20	ASUS P5LC ASUS A8N
128M MMCmobile, ont	1	13 20	ASUS Sock
1G MMCplus Transcend, ont	1 1	64 20	ASUS A8V
512M USB2.0 Flash-Stick Transcend	1_ 1	37 20	ASUS ABN
256M USB2.0 T-Sonic 610 Flash MP3	1 1	77 20	Gigabyte C
512M USB2.0 T-Sonic PHOTO Transcend 1G USB2.0 T-Sonic 620 Flash MP3,ont	11	153 20	ASUS P5LD
512M Memory Stick Transcend, ont	1	109 20	ASUS PSLD
256M USB2.0 Flash-Slick Transcend		46 20 22 20	ASUS P5LD ASUS P5LD
Материнские платы		, 20	ASUS ASN-
ECS nForce3A +Sound+Lan ATX	224	44 8	ASUS P5LD
ECS P4M800-M7, VIA P4M800	229	45 21	ASUS P5LD
AsRock S775 775165GV i865GV Video	235	46 8.	ASUS P5WI
Gigabyte S754VIA KT800 GA-K8VT800 ASUS Socket 939 A8V-E SE	235	46 8	SocketAM2
FOXCONN NF3250K8AA-RS nForse3	249	49 15	ASUS M2N
FOXCONN, 6100K8MB-RS, Socket 754	260	51 22	ASUS PSWE
AsRock K8NF4G-SATA2 nForse4+Vide	270	53 8	Socket 775:
The state of the s	2.0		

Наименование Gigobyte S775 i865PE GA-8 IPE775G	270	y.e	KO
ASUS K8N S754 nForse3 S+L+SATA	270	53	
ASUS K8N-VM S754 nForse+6100 S+L	286	56	1
ASUS P5P800-VM S775 i865G Video	286	1 56	
Gigobyle GA-81865GME i865GV Video ECS NFORCE4M-A NVIDIA nForce4	286	56	1 2
ECS NFORCE4-A939: nForce4, 3_Pci	295	58	1 2
K8N-VMw/LAN	297	1 58	1
ECS RS485M-M ATI®RS485&SB400,Radeon	300	59	2
AsRock 775Twins-HDTV ATI RADEON AsRock 7751945GZ 2xDDR2/sata/VGA	305	60	2
Foxconn 915PL7MH-S	307	1 60	1
Socket 775: Intel 915PL+ICH6 FOXCON	314	5 61	1
ECS Extreme KN1 Lite, NFORCE4 Ultro	315	1 62	1 2
Socket754: nVidia nForce4 ASUS K8N4	319	162	1 1
ECS 915PL-A2: i915PL+ICH6, 3_Pci ASRock Socket 775 775TWINS-HDTV	320	£ 63	1 1
ASUS K8N4-E S754 nForse4 PCI-ex16	321	63	1 8
AsRock S775 775i945GZGVi945GZ	321	63	1 8
ASUS A8N-VM S939 nForce4 Video	326	1 64	1 8
AsRock S939 NF4G-SATA2 nForse4 ASUS Socket 939 A8N-VM	326	1 64	. 8
Biostar, 1915P-A7 Combo, Socket 775	331	65	1 22
ECS 915PL-A2 S775 i915PL PCI-ex	337	66	1 8
ASUS P5RD1-VM ATI 200 Video	1 337	66	1 8
ASRock AM2NF4G-SATA2 w/LAN/PCIe Socker 775: ATI X200-RC410+ULI-M	338	66	1 18
ASUS A8NE-FM nForce4 CK8-04	340	66	1 12
ASUS, A8N-VM, Socket 939, GeForce	340	67	1 22
ASUS P5RD2-VM w/LAN	348	68	18
ASRock AM2NF4G-SATA2 C51 nForce410	351	69	21
ASUS P5GD1-TMX w/LAN OEM Biostar, GeForce 6100 AM2, Socket	353	1 69	18
ASUS P5GPL-X SE \$775 i915P	357	70	22
AsRock SocketAM2 AM2NF4G-SATA2	357	70	1 8
Biostor, N4SLI-A9, Socket 939	362	. 71	3 22
ASUS P5GV-MX \$775 i915GV Video ASUS P5GPL-X SE w/LAN s775/i915P		71	L 8
ECS Extreme KN1 SLI nForce4 SLI	369	72 -	j 18
ASUS A8N5X S939 nForce4+S+Lan	077	74	8
ECS 945P-A: i945P+ICH7, 3_Pci	201	177	21
Elite Group 945P-A, 1066/800/533 MH ASUS A8N-VM GF6150 nForce4 Video	000	78	15
ASUS M2NPV-MX w/DVI GeForce 6150	398	7,8	21
Socket939: nVidia GeForce6150+MCP	401	79	12
SocketAM2: nVidia GeForce6150+MCP	402	78	12
SocketAM2: VIA.K8T890+8237 ASUS M2V ECS 945P-A S775 i945P PCI+S+Lan	407	79	12
GIGABYTE GA-81945P-G; 1945	408	80	8
Socket 775: Intel 925XE+ICH6R ASUS	427	83	12
GIGABYTE GA-81945PL-G 1945PL+ICH7	427	84	21
ASUS P5PL2 i945PL DDR2 PCI-Ex16 ASUS A8N E S939 nForce4Ultra	439	86	. 8
ASUS A8N-E, nForce4 Ultra	444	87 88	15
ASUS Socket 775 P5PL2	448	89	15
ASUS M2NPV-VM AM2nForce430 6150	454	89	8
GIGABYTE GA-81945P-G	456	89	18
ASUS A8N-E, nForce4 ultra, DDR 400 ASUS, A8N-E, Socket 939, nForce4	457	90	14
ECS P965T-A iP965+ICH8, 3 Pci	467	90	22
ASUS P5GD2-X S775 1915P DDR2	469	92	8
ASUS P5ND2 Sli nForce4 S775	469	92	8
ASUS P5LD2 SE i945P DDR2 PCI-Ex ASUS M2NPV-VM w/LAN/FireWire/DVI	469	92	8
ASUS P5LD2 SE i945P,FSB1066, DDR2	471	92	18
ASUS A8N-SLI SE,nForce4 SLI,DDR 400	472	93	14
ASUS Socket 775 P5LD2 SE	473	93]	15
ASUS A8VDeluxe S939VIA K8T800Pro ASUS A8NSLI SE S939 nForce4+S+L	474	93	. 8
Gigobyte GA-8i945G-ME S775 i945G	479	94	8 8
ASUS P5LD2 i945P DDR2, PCI-Ex16	541	106	8
ASUS P5LD2-VM i945G DDR2	546	107	8
ASUS P5LD2-VM; mATX//FSB1066 ASUS P5LD2-VM DH 1945G DDR2	549	108	14
ASUS A8N-SLI Premium,nForce4 SLI	576	113	8
SUS P5LD2 Delux i945P DDR2	734	144	8
SUS P5LD2 DELUXE	758	148	18
SUS P5WD2 i955X DDR2, PCI-Ex ocketAM2: nVidia nForce570-SU	775	152	8
SUS M2N-SLI DELUXE NVIDIA nForce	824	160	21
GIGABYTE GA-G1975X-C w/LAN/RAID	973	190	18
SUS P5WD2-E Premium; /FSB1066	1077	212	14
ocket 775: Intel 975X+ICH7R ASUS	1148	223 1	12
		_	

	Hawmengaanue		mpik.	ı yın.	кол
	MB Albatron PX925XE Pro-R MB ASRock 775XFIRE-ESATA2-Socket		1	102	1_11
	MB ASUS PSGPL-X SE, 1915PL, FSB 800		1	71	111
	MB ASUS K8NE, A64, \$754, AGP8x, DDR400			52	1 11
	MB ASUS K8V-X SE K8T800, A64 s754			1 47	-1-11
	MB Elitegroup nForce4-A754v1.0			55	- L .''
	ALBATRON, ASRock, Elitegroup, DFI:-or		1	21	17
	ASUS, ABIT, MSI, GIGABYTE, Intel:-or		1	23	1 17
	Жесткие диски IDE				
	WD 40 GB 2MB cashe		224	44	1 8
	Samsung 40 GB		224	1 44	1 8
	HDD 40 Gb SAMSUNG SP0401N	n totalphage	225	44	18
	Samsung 40 GB 8MB SATAII		235	1 46	1 8
	80Gb WD 7200RPM	nint grissry	244	48	15
	HDD 80 Gb SAMSUNG 2Mb		249	1 49	21
	HDD 80,0Gb HITACHI HT0A30356 GST Samsung 80 GB	, -1-	249	49	1 21
	HDD: 80.0g 7200.9 ATA100 Seagate	Pilipadement.co	250	49	18
	80 Gb WD 7200 8Mb coche (800JB)		252	1 50	12
	WD 80 GB 8MB cashe	U., 1868	010	1 51	13
	WD 80 GB 8MB coshe SATA		260	3 51	1 8
	Samsung 80 GB 8MB SATAII	Nijewa (como)	260	51	8
	Seagate 80.0g 7200 S-ATA II		263	51	12
	Seagate 80 GB 8MB SATA		265	52	8
	HDD 80 Gb WD 800JB 8Mb		269	53	21
	Seagate 120 GB 8MB		311	61	8
	Samsung 120 GB 8MB		311	₁ 61	1 8
	160Gb WD 1600BB 7200RPM	-	316	⊥ 62	15
	HDD 160 Gb HITACHI 8Mb	*********	328	1 64	18
	HDD 160 Gb Samsung HD 160JJ Serial		335	66	_ 21
	Seagate 160 GB 8MB cashe		337	1 66	8
	HDD 160 Gb HITACHI 8Mb SATA II		338	1 66	18
	HDD:120.0g 7200.9 Serial ATA II		345	67	12
	160Gb WD 1600JB 7200RPM 8Mb buffer Seagate 160 GB 8MB SATAII		346	68	15
	Samsung 160 GB 8MB SATAII		347	L 68	T 8
	HDD 160 Gb HITACHI HT0A31637 GST		251	68	. 8
	WD 160 GB 8MB SATAII		0.50	69	21
	Seagate 160.0g 7200 ATA 100		355	69	1 12
	160.0g 7200 SATA-2 HITACHI 8M		004	70	14
	160.0g 7200 ATA100 WD 8MB		0/1	71	14
	160.0g 7200 Serial ATA-II Samsung 8	·		73	14
	160.0g 7200 Serial ATA-II Seagate B		371	73	14
	HDD 200 Gb SEAGATE 8Mb		396	78	21
	200.0g 7200 ATA100 WD		397	77	12
	Samsung 200 GB 8MB		-	78	8
	WD 200 GB 8MB coshe		403	79	8
	Seagate 200 GB 8MB cashe		403	79	8
	HDD 200 Gb HITACHI HT0A32012 GST		411	81	21
	200.0g 7200 ATA Seagate Baracuda V WD 200 GB 8MB SATAII	!		81	14
	Seagate 200 GB 8MB SATAII	_	418	82	8
	Samsung 200 GB 8MB SATAII	!	423	83	8
	HDD:200.0g 7200 Serial ATA II		427	83	12
	200.0g 7200 Serial-II ATA WD 8MB	<u>_</u>	427	84	14
	Samsung 250 GB 8MB	l	428	84	8
	200.0g 7200 Serial ATA-II Samsung 8		400	0.5	14
	200.0g 7200 Serial ATA-II Seagate 8			85	14
	WD 250 GB 8MB cashe	1	434	85	8
	HDD 250 Gb WDC AC2500JB Ultra-ATA		437	86	21
	HDD:200.0g 7200.9 Serial ATA II	1	438	85	12
	250 Gb WD 2500JS 7200RPM 8Mb buffer	1	438	86	15
	HDD 250 Gb HITACHI 8Mb SATA II	1	440	86	18
	HDD:250.0g 7200.9 ATA100 Seggate 8M	1	443	86	12
	WD 250 G8 JS 8MB SATAII Samsung 250 GB 8MB SATAII	l.,	444	1	8
	HDD 250 Gb SEAGATE 8Mb SATA II	J.	444	87	8
	Seagate 250 GB 8MB SATAII		447	88 1	21
	250.0g 7200 Serial ATA-II WD 8MB	-1-	457	90	8
	WD250 GB KS 16MB SATAH		464	91	8
	HDD 250 Gb SEAGATE 16Mb SATA II		467	92 1	21
	Seagate 250 GB 16MB SATAII		474	93 7	8
	WD250 GB YD 16MB SATAII	-	479	94	8
	250.0g 7200 Serial ATA-II WD 16MB	-	493	97	14
	WD 300 GB 8M8 cashe	1	500	98	8
	WD 320 GB 8MB coshe		510	100	8
	WD 300 GB JS 8MB SATAII	1.	515	101	. 8
	Samsung 300GB 8MB SATA II	i	520	102	8
	WD 320 GB JD 8MB SATA		525	103	8
	WD 320 GB JS 8MB SATAII	1.	525	103	8
	Seagate 320 GB 16MB SATAII	L	536	105	8
	HDD 320 Gb SEAGATE 16Mb SATA II		544	107	21
	320.0g 7200 Serial ATA-II Seagate	1_	554	109	14
-		_			

Наименование		-	744-6	0							
HDD:320.0g 7200 ATA100 Seggote 16Mb	567	110	код 12	Наименование AS 2.1 Mode Com MC9600 Silver , 25W		y.e. 41	код	PCI-E, GEFORCE-PCX 7600GT 256MB	813	y.e. 160	код • 14
Samsung 400 GB8MB SATAII	740	145	8	Cosonic CD-790MV с микрофоном		5	11	256MB ASUS PCI-E EAX1600XTSil/TVD	826	162	8
WD 400 GB KD 16MB SATAII	745	146	8	Cosonic CD-830MV с микрофоном	1	9	11	Sapphire ATI Radeon X850 XT 256Mb	836	164	22
HDD 400 Gb WD4000KD 16Mb SATA	957	187	18	16-32bYamaha,Creative,CMedia or		6	17	Forsa GF7600GT DDR3 256MB/128Bit	838	165	21
HDD SCSI 36.7Gb, 15k rpm, 80 p.n, 8	994	193	12	Видеокарты			-	256 MB HIS IceQ Radeon X1600XT	847	166	. 8
HDD 500 Gb HITACHI 8Mb SATA II	1306	255	18	Любые AGP, PCI-E	153	30	15	Point of View(ASUS) GeForce 7600GT	884	174	21
HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB	[77 82	- 11	HIS 128 Mb ATI Radeon 9250 Tv DVI 128 MB Forsa GeForce FX5500	168	33	15	Point of View(ASUS) GeForce 6800GS	925	182	21
HDD WD 320 GB 7200 rpm 8 MB Cache		99	- 11	128MB Sapphire R9250 AGP8x	214	41	8	PCE, GEFORCE-PCX 7600GT 256MB GIGABYTE GF 7600GT 256 TV SPII PCIe	950	187	14
HDD WD 80.0 GB /200 rpm 2 MB Cache		46	11	HIS 128 Mb ATI Radeon PCIE X550	229	45	A	256 MB ASUS EN7600GT/2DT	963 969	188	18
HDD WD 80.0 GB 7200 rpm 8 MB Cache		47	1 11	R9550 128 TV bulk	230	2 2 10	1 18	Club-3D GeForce 7600GT 256Mb 128bit	970	191	21
HDD WD 80.0 GB 7200 rpm 8 MB Cache		48	11	256MB Sapphire R9250 DDR AGP8x	235	46	8	PCI-E, GEFORCE-PCX 7600GT 256MB	970		1 14
HDD Samsung 200 GB 7200 rpm 8 MB		79	<u>; 11 </u>	128MB Sapphire R9550 AGP8x	240	47	8	GIGABYTE GF 7600GT 256 TV SPII PCIe	975	192	1 21
HDD Samsung 250 GB 7200 rpm 8 MB		82	. 11	HIS RX550 512 HM128 TV PCIe bulk	246	48	18	PCI-E, ATI Radeon X1800GTO 256M	1092	215	14
HDD 60GB Samsung HM060II 5400 SATA		89	1 11	128 MB Sapphire X550 PCI-E	260	51	1 8	PCI-E, ATI Radeon X1800GTO 256M	1153	227	14
40-400GB Samsung, Maxior, WD, ot		51	17	Palit Daytona ATI Radeon X550 256 M	275	54	22	Point of View[ASUS] GeForce 7900GT	1433	282	21
40.0Gb Seagate 7200 rpm Barracuda 80.0Gb Samsung 7200 rpm,ont		52 60	20	256 MB PowerColor PCI-E X550	281	55	8	PCI-E, GEFORCE-PCX 7900GT 256MB	1478	291	: 14
Сменные диски		00	_ 20	ASUS 256 Mb AGP N6200/TD 256 MB ASUS RodeOn EAX550GE/TD	285	56 63	15	HIS RX1900GT 256 VIVO IceQ3 PCIe	1690	330	1 18
CD-ROM Drive BenQ 652A (52-speed)	71	14	21	PCI-E, ATI Radeon X1300 128M 128bit	330	65	14	PCleX: ATI X1900XT SAPPHIRE 512MB PCleX: nVidia 7900GTX GAINWARD 512M	1972 2590	383	12
CD-RW Drive BenQ CRW-5232P 52x/32x	91	18	. 21	Sapphire, ATI Radeon X600 PRO, 256	342	67	22	Point of View(ASUS) GeForce 7950GX2	3043	503 599	12
CD-RW+DVD Samsung 52/32/52/16	127	25	15	128 MB Sapphire X1300 PCI-Ex16	342	67	8	SVGA 128 MB HIS ATI Radeon 9550 DDR	3043	46	111
DVD±RW NEC ND-3570A	178	35	21	Palit GeForce 6600 128MB/128bit DDR	345	68	21	SVGA 128 MB Sapphire Radeon 9250		40	11
DVD±RW BenQ DW1650 ATAPI IDE OEM 2M	183	36	21	256 MB Palit PCI-E GeForce 7300GS	347	68	. 8	SVGA 128 MB Sopphire R9550 AGP+TV+		44	11
DVD+-RW LG GSA-H10A RBBB Black	184	36	. 8	HIS 256 Mb Radeon 9600 Pro	351	69	15	SVGA 256 MB ASUS GeForce EN6600GT		138	(11
DVD+-RW LG GSA-H10A BBB	184	36	8	256 MB Sapphire X1300 PCI-Ex16	372	73	. 8	SVGA 256 MB Doytona GeForce 7600GS		105	11
DVD-RW/+RW , LG SuperMulti	185	36	12	PCI-E, GEFORCE-PCX 6600 128MB DDR	376	74	14	SVGA 256 MB MSI GeForce NX7800GTX	L	465	11
DVD±R/RW LG GSA-4167B DVD+-RW LG GSA-H10A SBB Silver	188	37	15	PCI-E, ATI Radeon X1300 256M 128bit	386	76 -		SVGA 256 MB Point Of View GeForce	L	185	, 11
DVD±R/RW NEC ND-3550	189	37	15	Manli, GeForce 6600, 256 Mb DDR,PCI 256 MB PowerCo:or PCI-E X1300Pro	398	78	8	SVGA 512 MB ASUS GeForce EN7900GTX		527	11
DVD+-RW NEC ND-3570A	194	38	8	256MB Forsa PCI-E GeForce 6600	403	79 7 9	8	GeForce:II,III,IV or 32-256DDR 4-128MB:MSI,ATI,Asus,GeForce or	<u></u>		17
DVD+-RW Asus DDRW-1608P3S	194	38	8	128 MB Palit PCI-E GeForce 6600	403	79	8	EAX850 XT/2DHTV 256M, ont		400	17
DVD±RW BenQ DQ60 ATAPI IDE OEM 2Mb	198	39	21	PCIeX: ATI X1300PRO GECUBE 256MB	407	79	. 12	Мониторы		400	20
DVD±R/RW NEC ND-4550	199	39	15	GALAXY 128 Mb Ge Force 6600 DDR	412	81	15	17" Samsung 793 DF	587	115	1 8
DVD±RW NEC ND-4570 OEM DVD-RAM	203	40	21	128 MB ASUS PCI-E EAX700-X/TD	413	81	8	17" Samsung 794 MB	622	122	. 8
DVD -RW/+RW , NEC, 4570	203	40	14	256 MB ASUS PCI-E EAX1300PRO/TD	423	83	8	17" Samsung 796 MB	658	129	8
DVD±R/RW дисковод ASUS DRW-1608P2S	204	40	15	Palit Daytona, GeForce 7300 GT, 256	428	84	22	17" Samsung 795 DF Grey	673	132	8
DVD+-RW NEC ND-4570A	204	40	. 8	128 MB ASUS EN6600Silenc/TD PC	428	84	8	17" ProView MA-782K Silver	935	184	21
DVD+RW NEC ND-3551 LF	209	41	8	Polit Radeon x700S DDR2 512MB/128bi	432	85	21	17" LG TFT L1717S black	983		18
DVD -RW/+RW , NEC Silver, Dual Layer DVD -RW/+RW , NEC, 4551	232	45 47	12	Polit Radeon 1600Pro DDR3 128MB	447	88	21	17" TFT ACET 1716SD	991	195	14
DVD+-RW LG GSA-2166D Внешний	347	68	8	AGP: nVidia 6600 256MB/128bit/TV 128 MB InnoVision FX6600 AGP	458	89 90		17" BenQ T705 Silver TFT TCO'03	1006	198	21
DVD±RW BenQ EW164B USB2.0 ext.	427	84	21	PCI-E, ATI Rodeon X1300PRO 256M 128	459	94	14	17" LG TFT L1750SQ silver 17" BenQ FP71G+ Silver TFT TCO'03	1009	197	1 18
CD-ROM 52x LG IDE		14	11	256 MB PowerColor PCI-E X1600Pro	495	97	8	17" LG TFT L1750SQ 1280x1024@75Hz	1011	199 199	21
CD-RW ASUS 52x/32x/52x IDE (Black)		23	: 11	Forsa GF6600GT DDR3 256MB/128bit	498	98	21	17 "Samsung 710N TFT 12 Mc	1033	203	1 15
CD-RW ASUS 52x/32x/52x IDE Retail		23	: 11	256 MB ASUS EN6600 TOP Silenc/TD	500	98	8	17" SAMSUNG TFT 710N silver	1052	207	21
DVD-ROM ASUS 16x/40x ATA 100 Retail		21	- 11	Sapphire, ATI Radeon X1600 PRO	505	99	22	17" SAMSUNG TFT 710N silver	1065	208	18
DVD-ROM LG 16x/52x IDF Black		18	- II	128 MB Forsa PCI-E GeForce 6600GT	505	99	8	17" Samsung 710N TFT Silver	1071	210	8
DVD-ROM LG 16x/52x IDE Silver	()	18	11	Forsa GF7600GS DDR2 256MB/128Bit	523	103		17"TFT, BEUNEA 101711	1082	210	12
CD-RW + DVD-ROM LG 52x/32x/52x/16x DVD±RW LG H20LBB White		28	, 11	Forso GF6600GT DDR2 256MB/128bit	523		21	LCD17" PHILIPS 170S6FB	1102	214	12
40-56x Sony, Samsung, Asus, LG or		40	11	PCIeX: nVidia 6600 ASUS 256MB/128bi	525	102	12	LCD17" ViewSonic VA702	1107	215	12
TEAC,MITSUMI,NEC,LG,LITE ON,SONY,ot	1	12	17	256 MB Forsa PCI-E GeForce 6600GT Cub-3D ATi Radeon X1600Pro 256Mb	530	104	8	17" SAMSUNG TFT 740N silver	1128	222	21
TOSHIBA,LITE ON ,TEAC,MITSUMI, ot		80	17	128 MB GeCube RX800GTO3-C3 PCI-E	541	106	21	17" BenQ FP71GX Silver TFT TCO'03 17" BenQ FP72G+D Silver TFT TCO'03	1153	227 227	21
ASUS CD-RW5232/A5 QuieTrack Retail		24	20	256MB GeCube X1600Pro PCI-Ex	546	107	. 8	17" Samsung 740N TFT Silver	1153	226	8
ASUS CB-5216A - COMBO Retail, orr		31	20	GIGABYTE RX1600PRO 256 DDR2 TV SPII	548	107	18	17" SAMSUNG TFT 740N silver	1157		18
ASUS SDRW-0804P external slim,ont		100	20	PCI-E, ATI Radeon X1600PRO 256M 128	554	109	14	17" LG TFT £1740PQ	1162		18
ASUS DRW-1608P2S Retail	1	53	20	PCleX: rVidia 7600GS 256MB/128bit	556	108	12	17 "Samsung 740N TFT 8 Mc	1166		15
MultiMedia	gr 20.).	g -	- 358	PCI-E, GEFORCE-PCX 6600GT 128MB 128	559	110	14	17" BenQ FP73G Silver TFT TCO'03	1179	232	21
COMPRO VM TV PVR w/FM Philips	193	38	21	Point of View(ASUS) GeForce 7600GS	564	111	21	17" LG 1750SQ 8mc. TFT Black	1183	232	8
COMPRO VM TV FM M300F: Philips	203	40	21	PCI-E, ATI X800GTO 128MB 256bit	564	111	14	XK NEOVO F-417 4 m*	1210	235	12
AVERMEDIA TV-Tuner+FM AverTV Go 007	216		12	256 MB PowerColor PCI-E X800GTO	566	111	8	19" LG TFT L1917S block	1213	237	18
COMPRO VM TV Gold Plus II w/FM	315		2)	128 MB Sopphire X1600 Pro PCI-Ex	571	112	8	19" LG TFT L1917S 1280x1024@75Hz	1229	242	21
COMPRO VM Action USB w/FM USB2.0 AVerTVStudio 505UA c Д/Y TV, FM	320		21	512MB Albatron PC6600Q2 PCI-E	571	112	8	19" LG TFT L1919S 300 cd/m2,1400:1	1260	248	21
Aver TV Studio (Model 505P + FM)	325	65	21	Club-3D ATi Radeon X800RX 256Mb 256 GIGABYTE GF 7600GS 256 TV SP PCle	594	117	21	19" SAMSUNG TFT 920N 1280*1024,250	1265	249	21
AVERMEDIA TV-Tuner+FM AverTV Studio	340	66	12	128MB ASUS EN6600GT/TD PCI-E	604	118	8	19" ProView MA-982K Silver	1270	250	21
COMPRO VM Action Pro USB w/FM	351	69	. 21	Palit Radeon X1600XT DDR3 256MB	620		21	19" LG TFT L1952\$ 300 cd/m2,1400:1 Samsung 19" SyncMaster 920N TFT	1300	256	21
AVERMEDIA TV-Tuner+FM AverTV Studio	371	72	12	AGP: ATI X1600PRO SAPPHIRE ADV 256M	623	121	12	LCD19" PHILIPS 190S6FG	1303	256 255	15
TV-Tuner Animation (Life View) TV		60	- 11	Point of View(ASUS) GeForce 7600GS	650	128	21	19" Samsung 920N TFT	1326	260	8
TV-Tuner AverMedia TV Studio 505	, ,	61	11	128MB GAINWARD PCI-E 6600GT	653	128	8	19 TFT, BELINEA 101902	1334		12
TV-Tuner AverMedia TV Studio 507	1 1	66	11	GIGABYTE RX800XL 256 VIVO PCIe R430	655	129	21	19" SAMSUNG TFT 940N 1280*1024,300	1336	263	21
TV-Tuner AverMedia TV-GO 007FM Plus	1	41	11	256 MB ASUS EN7600GS/2DT	678	133	8	17" SAMSUNG TFT 740BF 1280*1024@85	1346	265	21
Web Camera Logitech QUICKCAM Expres	1	20	. 11	AGP: nVidia 6600GT INNOVISION 128MB	685	133	12	17 "Samsung 740BF TFT 2 Mc	1349	265	15
Web Camera Logitech QuickCam		34	. 11	ASUS, GeForce 7600 GS (Silencer)	694	136	22	19" LG 1950SQ 8 _{MC} TFT Black	1352	265	8
Web Camera Webcam 1,3 Mpix+		15	11	256 MB Sapphire X1600 XT PCI-Ex	694	136	8	19" Samsung 940N TFT	1387	272	8
AS CodeGen SP-180 2x10 W RMS		12	11	PCI-E, GEFORCE-PCX 6600GT 256MB	706	139	14	19 "Samsung 940N TFT 8мс	1390	273	15
AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS AS CodeGen SP-2018 2CH+Koraoke	-	37	11	256 MB ASUS EN6600GT/TD PCI-Ex	709	139	8	ICD19" ViewSonic VA1912W	1391	270	12
AS CodeGen SP-289B Subwoofer 10W+		37 17	11 11	256MB Polit X1600XT DDR3 PCI-Ex16 256 MB GeCube PCI-E X850Pro	714	140	.8	XK NEOVO F-419	1416	275	,12
AS CodeGen SP-828 Subwooter 20 W +			11	256MB Sapphire X800GTO 256bit PCI	760	149	8	17" Samsung 731BF Black DVI 4 Mc 17" Samsung 760BF TFT 4 Mc	1433	281	8
AS Luxeon 2.1 WQ 2.1 (20W+10W*2+)			11	128 MB InnoVision EN6800 PCI-Ex16	765	150	8	19" BenQ FP91GX Silver TFT TCO:03	1515	297 302	21
AS Luxeon 5.1 J5.1+ ДУ			11	Point of View(ASUS) GeForce 6800GS	792		21	19" BenQ FP93V MAC-дизайн TFT TCO	1641	323	-
									.0.1		

Тен ы			
Наименование	грн.	y.e.	код
Samsung 19" SyncMaster 930BFTFT	1654	325	15
19" LG 1940BQ 8мc TFT 19" LG 1970HR 2мc TFT Black	1709 1734	335	8
19" BenQ FP93GX Silver TFT	1742	340	8 21
19" Samsung 931BF TFT Black 4 Mc	1749	343	8
17" Samsung 770P TFT	1913	375	8
17" TFT NEC MultiSync 70GX2, 8ms	1956	385	14
20"TFT, SAMSUNG 205BW 19" TFT XEROX XA7- 19i ,8 ms ,MVA	1976	389 390	14
19" Samsung 960BF TFT Silver 4 Mc	2101	412	8
19" TFT NEC MultiSync 1970NXp , 20	2235	440	14
Samsung 19" SyncMaster 970P TFT	2357	463	15
19" Samsung 970P TFT	2397	470	8
19" TFT NEC 1970NX , S-IPS, 18 ms	2515	495	14
19" TFT NEC MultiSync 90GX2, 4ms 20", TFT NEC MultiSync LCD 20WGX2	2870 4008	565 789	14
17" SONY HS74PS Silver	4000	456	11
17" Sony SDM-HS75DB (8ms, DVI,250)		233	-11
17" Sony SDM-HX75B TFT Black	1	316	11
19" Samsung 913v TFT(LGS19ESSS) 250 19" Samsung 932MP TFT + TV	L	259	11
19" Samsung 997MB 0 20 mm	-	457 187	11
17° LG FL 1770HQ-BF TFT, black color		251	11
17" LG FL L1740B TFT (Black+White)		301	11
19" LG FL1952S(SF) Silver 300cd/m2		246	11
Belinea 101927 TFT 19" 3.9ms		290	11
17"TFT, SAMSUNG 710N (MU17ASKS) 17"TFT, SAMSUNG 730BF (LS17BIDKSV)		218 268	17
17"TFT, SAMSUNG 740BF (LS17HADKSH)		289	17
17°TFT, SAMSUNG 740N (LS17HAAKS)		234	17
17°TFT, SAMSUNG 740N (LS17HAATB)		247	17
17"TFT, SAMSUNG 740N (LS17HAATS)		248	17
17"TFT, SAMSUNG 740T (LS17HATTSQ) 17"TFT, SAMSUNG 750B (LS17CIBQSQ)		289	17
17"TFT, SAMSUNG 760BF (LS17HJDQHV)		278	17
17"TFT, SAMSUNG 770P (LS17VDPXHQ)		362	17
19"TFT, SAMSUNG 913V (GS19ESSS)		258	17
19"TFT, SAMSUNG 930BF (LS19BIDKSV)		362	17
19"TFT, SAMSUNG 940BF (LS19HADKSE)		380	17
19"TFT, SAMSUNG 940N (LS19HAAKSB) 19"TFT, SAMSUNG 940T(LS19HATTSQ)		295 376	17
19"TFT, SAMSUNG 950B (LS19CIBQSQ)		345	17
19"TFT, SAMSUNG 960BF (LS19HUDQHV)		397	17
19"TFT, SAMSUNG 970P(LS19VDPXH)		455	17
LCD17" LG 1710A-BZ (TV tuner +)		360	17
LCD17" LG 1717S-SN LCD17" LG 1717S-BN	1	207	17
LCD17" LG 1720B		207	17
LCD17" LG 1720PF		265	17
LCD17" LG 1730SSQT	1	215	17
ICD17" LG 1732P-SF	1	258	17
LCD17" LG 1732S-BF LCD17" LG 1732S-SF	1 4	220	17
LCD17" LG 1740A-RZ		220 424	17
LCD17" LG 1740BQ	1	257	17
LCD17" LG 1740PQ	1	277	17
LCD17* LG 1750SQ-BN		224	17
LCD17" LG 1750SQ-SN LCD17" LG 1750U-SN		216	17
LCD17* LG 1751SQ-BN	1	216	17
LCD17" LG 1751SQ-SN		224	17
LCD17" LG 1780Q		300	17
LCD19" LG 1917S-SN		266	17
		349	17
1CD19" LG 1932S-BF 1CD19" LG 1932S-SF	1	295	17 17
ICD1081C 10404 P7		530	17
1CD10*IC 1040BO		323	17
LCD10" LC 10E0C DNI		279	17
		279	17
ICDIONIC TOROLLONI	1	273	17
THE ACED ALIZZA	-	316 205	17 17
17" TFT, ACER AL1722hs		272	17
17" TFT, ACER AL1751A		280	17
17" TFT, ACER AL1751Cs		310	17
17" TFT, ACER AL1751B	1	304	17
19" TFT, ACER AL1916S 19" TFT, ACER AL1916Ws	1	265 261	17
19" TFT, ACER AL1916AS		272	17
19" TFT, ACER F-19 Ferrari	1	539	17
20" TFT, ACER F-20 Ferrori	-	747	17
24" TFT, ACER AL2416Ws		952	17
		_	_

Наименование	عليسم	грн.	1	y.e.	_1	KO
17" TFT, SONY SDM-HS75DB	_1			289		17
17" TFT, SONY SDM-HS75DS				289	ı	17
17" TFT, SONY SDM-HS75S Silver	-1		ш	272		17
17" TFT, SONY SDM-HS75B				272		17
17" TFT, SONY SDM-HS75PS	-1			350	-	17
17" TFT, SONY SDM-HS75PB				350		17
17" TFT, SONY SDM-HX7B Black			1	378		17
17" TFT, SONY SDM-HX75S Silver			4	378		17
17" TFT, SONY SDM-S75DB			1	312	1	17
17" TFT, SONY SDM-S75DS				312	1	17
17" TFT, SONY SDM-S75AS	1	0		249	1	17
17" TFT, SONY SDM-S75AB			1	249	1	17
19" TFT, SONY SDM-HS95B	_1_		1	358	à	17
19" TFT, SONY SDM-HS95DS	1			369	į	17
19" TFT, SONY SDM-HS95S				362	1	17
19° TFT, SONY SDM-S95ARB	1			353	1	17
19" TFT, SONY SDM-S95DRS				360	1	17
14-22,SONY,SAMSUNG,LG ot				20	1	17
Все виды ТЕТ мониторов, 15"-24" от				320		17
Модемы						
D-Link Int 56k		56		11	Y	18
Acorp 56k, (Lucent) 1648C		66	1	13	k	15
GVC Zyxel, Motor Acorp or			1	9		17
Корпуса						
Akyga 350W ATX FAN 8cm		71	9	14		21
Akyga 350W + PFC ATX FAN 8cm		76		15	1	21
Akyga 400W + PFC ATX		122		24		21
Akyga 450W ATX FAN 12cm	- 1	132		26	1	21
Akyga 550W ATX FAN 12cm		168		33		21
ATX 350W, Chieftec GPS-350EB-101A	ï	199		39		22
ATX 400W, Chieftec GPS-400AA-101A		250	1	49	Ţ	22
ATX 500W, Chieftec GPS-500AB-A		311	1	61		22
Thermaltake VB6000SNS Swing silver		427	1	84		14
hermaltake VB1000BNS Soprano +		467	1	92		14
Thermaltake VB6000SWS Swing +		478	1	94		14
hermaltake VA3000BNA, VA3000SNA		665		131	-	14
hermaltake VA3000BWA Tsunami+		732	-	144	2	14
hermaltake VA1000RWA Lanmoto+		808	-	159	-	14
hermaltake VA7000SWA Shark+подарок		813	-	160	1	14
hermaltake Armor VA8000BNS+подарок	-	838		165	1	14
Прочее		000		103		14
Нагрівач кружки NEODRIVE USB		61	-	12		18
laмпа NEODRIVE USB 20см		67		13	-	18
Tunecoc NEODRIVE USB		113		22	-	18
ASUS Wifi-g PCI cord w/Antenna,ont		.10	-	25	f	20
2 g			1	20		20

III KAH910IdHMOX	PMC	PEPM		4		
Струйные принтеры						
Canon PIXMA iP1200	1	219		43		8
HP DeskJet 3920		229		45		21
HP DeskJet 3920	1	230		45		18
Epson Stylus C43SX LPT		244		48	1	21
Canon PIXMA iP1600	-1	264		52		21
Canon струйный PIXMA iP1600	8	275		54	1	15
CANON PIXMA iP1600		276		54		18
HP DJ 3940 , A4, USB 2.0		281	1	55		8
Epson Stylus C48UX USB		320		63		21
Canon PIXMA iP1000		337	1	66		8
Epson Stylus C67PE		345	1	68	à	21
Epson C67 Photo Edition	- 1	347	1	68		8
HP DJ 5443, A4, USB 2.0	-	347		68	ī	8
Epson струйный Stylus Photo C67	1	366		72		15
EPSON Stylus C67PE		369		72		18
Epson Stylus C87	1	386		76	ň	21
Epson C87 Photo Edition		428		84		8
Epson Stylus C87PE		452		89		21
HP psc 1513 МФУ		528	1	104	ï	21
Carion PIXMA iP4200		554	1	109		21
Samsung SPP-2020®		587	1	115		8
Epson Stylus Photo R240 5760x1440		643		126	j	8
Canon PIXMA iP5200		653		128	ī	8
Epson Stylus Photo R220		689		135		8
Epson Stylus Photo R220		696		137		21
Epson Stylus Photo R320		1056		207	1	8
CANON, HP, EPSON, LEXMARK OT	- 3			35	1	17
Лазерные принтеры						
Xerox Phoser 3117 (A4)		457	-	90		21
XEROX PHASER 3117 A4, 16ctp/мин		508	-	100		14
Samsung ML-1615		541	ŧ	106		8
XEROX Phoser 3117		543	I	106		18
Samsung лазерный ML-1615		545	1	107	1	15
SAMSUNG ML1615P		548	I	107	1	18
Canon LBP-2900		599	×	118		21

инід і Ржинйан

КОМП'ЮТЕРИ КОМПЛЕКТУЮЧІ НОУТБУКИ МОБІЛЬНІ

Pulsar

KPEDUT Бул. Дружби Народів, 17А WWW.PULSAR.UA

KOMTHOTEPH TA KOMIJIEKTVIOU UNUERHEI MAITASMIN WWW.ESIT-UA.COM ICQ 337-387-302 E MAIL:SIT-SIT-UA.COM ВЕЛИКИЙ АСОРТИМЕНТ ПРОДУКЦІЇ ПРОКЛАДАННЯ ЛОКАЛЬНИХ МЕРЕЖ

т.о.(033)565-39-61,565-42-777 вибшицяля оо язб (м.позняки)







Не іде?! Не вистачає?! Замало?! Тобі потрібна... МОДЕРНІЗАЦІЯ! -наша спеціалізація! 457-5720 453-0258 вул. Виборзька 41



ALPHA

пн.-пт. 10-14/15-19, сб. 11-15 Більш ніж 5 років на ринку!

Официальный регистратор доменных имен в зоне .UA

Регистрация и делегирование доменных имен:

name.ua	480.00	грн/год
name.com.ua	66.00	грн/год
name.org.ua	66.00	грн/год
name.net.ua	66.00	грн/год
name.gov.ua	66.00	грн/год
name.edu.ua	66.00	грн/год
name.in.ua	54.00	грн/год
name.region.ua	54.00	грн/год
name.kiev.ua	42.00	грн/год
name.com	114.00	грн/год
name.net	114.00	грн/год
name.org	114.00	грн/год
name.biz	114.00	грн/год
name.info	114.00	грн/год
name.ws	114.00	грн/год

WWW.A-REGISTRATOR.COM.UA

Haumenobanue HP LoserJet 1018	650	_	.e. 127	4	код 18
Сапоп лазерный LBP- 2900	692		136		15
Hewlett Packard лазерный LJ 1020	708	-	139	÷	15
HP LI 1020	714	-1	140	-0	8
HP LaserJet 1020		-		4	21
Conon tBP-3200	742	- 1	146	4	
HP LJ 1022N сетевой	862		169	8	8
HP LJ 1320	1505		295	J.	8
HP LJ 2600N color	1581		310	4	8
	1928		378	1	8
CANON, HP, EPSON, Samsung от Сканеры	-	-	96	J	12
***	100		an.		1
Сканер Mustek ScanExpress 1248UB	193		38	41	15
Mustek Bearpaw 1200 CU Plus	204	1	40	-	8
Mustek ScanExpress 1248 UB	209	1	41	1	8
Microtek ScanMaker 3880	219	1	43	1	8
Mustek 2400 CU Plus	236	1	46	J.	18
MICROTEK 4100	241	1	47	1	18
Microtek ScanMaker 3880 Plus	250	L	49	1	8
Сканер Mustek Bear Paw 2448 CU PRO	280	1	55	į	15
Mustek Bearpaw 2448 CU Pro	281	1	55	1	8
Mustek Bearpaw 2448TA Plus	291	4	57	1	8
Epson Perfection 1270	342		67	1	8
Canon CanoScan LiDE60	347		68	1	8
HP Scan Jet 2400, 1200 dpi, USB	352	1	69	1	8
HP ScanJet 2400C	358	1	70	1	18
HP Scan Jet 3800, 2400 x 4800, USB	490	1	96		8
Epson Perfection 1670 Photo	546		107	1	8
HP Scan Jet 2400, A4,1200 dpi, USB	-	1	67	1	11
Epson Perfection 1670U Photo A4			103	i	11
Epson Perfection 3490 Photo Film	1	L	103	1	11
CanoScan LiDe 25 (USB2.0) 600x1200		1	53		11
штрих-кода OSC-4110-PS/2-Лазерный	1		153		11
штрих-кодо SD313-07 (PS/2)	1		68		11
Источники бесперебойного питания	(UPS)				
DEX 600 PCM BACK PRO	205	1	40		18
Q6X 420 MGE Protection Center	420	1	82	1	18
UPS APC Back CS 500 VA	1	1	76	ī	11
UPS APC Back CS 500-RS VA		1	59	1	11
UPS APC Bock ES 525 VA	1		55		11
UPS APC Back RS 1000 VA	-	1	226		11
UPS APC Bock RS 1500 VA		1	303		11
UPS APC Bock RS 8001			156	Ť	11
UPS APC Smart 1000 VA		1	340		11
UPS Powerware PW3105 350 VA		1	52	-	11
UPS Powerware PW5110 1000VA	7		173	1	11
JPS Powerware PW5110 700VA		-2	110	-	11
UPS Mustek PowerMust 1000 VA	- Contract		55	ī	11
JPS Mustek PowerMust 400 VA	100	-	30	1	11
JPS Mustek PowerMust 400 VA USB	1		35	-	11
JPS A-Plus EM-1000A			122	2	11
UPS A-Plus EM-700A		- 0	77	-	11
Стабилизаторы напряжения и сетевы	не фильто		dit	1	
Фильтр Зм	20	-	4		18

N I	АМИНХЭТ КАВОРФИ	

Цифровые фотоаппараты						
Olympus FE-115 (N2514592)		657	2	129	T	15
Canon PowerShot A410 Silver		702		138	1	15
Olympus FE-130 (N2515092)		789		155	1	15
Olympus FE-120 (N2140992)		835		164	E	15
Canon PowerShot A530	1	1196		235	1	15
Canon PowerShot A540	1	1522	Ţ	299	1	15
Sony Cyber-shot DSC-W50 Silver	1	1522		299	ï	15
Conon PowerShot A620		1736		341	1	15
Olympus µ[mju:] 800 Dark Blue		1797	T	353	1	15
Canon PowerShot A700	1	1843	1	362	1	15
Canon PowerShot \$2 IS		2245	1	441	1	15
МР3-плееры						
512 Mb, MP3-плеер CANYON (CN-MP3SE)	11	224	1	44	8	22
MP3 CD MPIO CL200	1	225	1	44	1	18
USB 512MBTranscend 620 MP3+FM	1	275	1	54		8
1 Gb, MP3-плеер iTOY SM-12-1024;USB		332	Ī	65		22
1024 MBTranscend T.sonic 620 MP3		332	1	65	-	8
1024 MBTranscend T.sonic 610 MP3	П	337		66	T	8
1 Gb, MP3-nneep Transcend T.sonic	1	357		70		22
512 Mb, iTOY PH-21-512; USB2.0; FM	ń	408		80		22

▶ ОРГТЕХНИКА ◢

Копировальные аппараты '						
Canon FC-108 A4	1		1	174	1	11
Canon FC-128 A4 4 стр./мин	i			224	1	11
Conon FC-336 A4	il.			304	7	n
Многофункциональные устройства						
MΦY Epson Stylus CX3700	1	434	1	85	1	8

Наименование		грн.		y.e.		ко
MΦY Canon PIXMA MP150		449	7	88		
ΜΦУ HP 1410		520		102	1	1
MΦY Epson Stylus CX4100		536	-	105	i	
ΜΦУ HP F380D	- 2	536		105	- 1	-
MΦV HP 1513	-	541	Ť	106	-	-
MΦY Canon PIXMA MP170		571	-	112	-4	-
MΦY Epson Stylus CX4700	-	632	-	124	1	
Хегох РЕ114Е МФУ принтер/копир/скан		833	1	164	4	2
Сапол LB MF-3110 МФУ		1209	÷	238	1	1
MΦY Conon LoserBase MF3110	-1		+		4	
Canon LB MF-5730 MФY	-1	1290	÷	253	1	
	i	1427	0	281	1	1
MΦY Canon LaserBase MF5730	_1	1474		289	1	
MΦY Canon LaserBase MF5730	1	1479	J.	290	1	
МФУ НР 3050 (+факс)	1	1836	1	360	1	1
HP PSC 2353 (Q5796C)	1			177		1
HP PSC 6213 (Стр. принтер/копір/)	-			221	1	1
Lexmark P6350 струменевий принтер+	-			133	1	1
SAMSUNG SCX-4321, 20 стр. мин., 16M	1		3	196	8	1
Мобильные телефоны						
Любые мобильные телефоны, от	* 1	229	200	45		1
Nokia 1110	1	321		63	8	1
Nokia 6021	1	611	-	120	1	1
Samsung X620	1	641		126		1
Samsung X620	1	672	1	132	1	7
Motorola L6	3	702	-	138		1
Motorola E398		840	-	165	Ť	1
Motorola ROKER E1	1	1018	1	200		1
MotorolaSLVR L7		1043		205	-	1
Sony Ericsson K700i	-	1059	-	208	÷	1
Nokio 7360	-	1089		214	-å,	i
Nokia 6670		1145	-	225		1
Nakia 6230i	- 1	1359	1	267		_
Nokia 7610	-1		I		-	1
Nokia 6630		1400	1	275	1	1
		1415	1	278		1
Samsung D520	-1	1425	J,	280	1	1
Samsung E530	_1,	1451	1	285	1	1
Somsung E730		1517		298		1
Samsung E760		1573	1	309	ŧ	1
Sony Ericsson K750i		1578	1	310	1	1
Samsung D600	-	1843	1	362	1	1
Vlotorola V3x	- 1	1909		375	1	1
Samsung D820		1909	1	375	-1	1
Nokia 6280	7	2011		395	1	1
Nokia 3250	1	2026	è	398	1	1
Nokia N70	1	2128		418	1	1
Sony Ericsson w810i	-	2189	1	430	i	1
Samsung P300	0	2632		517	1	1
Телефоны		W. dala			-	ń
DECT Panasonic KX-TCD 566UA		393		77		- 8
DECT Panasonic KX-TCD 207+трубко	-	408		80		1
i pyoko	-nh	400		OU	1	-

•	Услуги	4

Настройка ПК

Продожа подержаных ПК		1	16
Продажа подержаных комплектующих	1	1	16
Продожа ов б/у		6 -	16
Изготовление ПК по зокозу			16
Модернизация любых ПК	1	ī	16
Бесплатные консультации по ПК	-1-		16
Ремонт ПК		Į.	16
Покупка комплектующих Б/У		1.	16
Покупка компьютеров Б/У	1	1	16
Ремонт+модернизоция ПК, от		r 1	17
Ремонт			
Замена старых ПК на новые	1	1	16
Ремонт ПК	1		16
Модернизация ПК		-	
Любая модернизация	5	, 1	14
Любая, ат	51	10	1 15
Ностройка ПК			16
Модернизация любых ПК			16
Модернизация мониторов			16
Консультации по модернизации ПК			16
Покупка комплектующих Б/У	1		1 16
Покупка компьютеров Б/У			16
Замена старых ПК на новые			16
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			

ноутбуки цифрова техніка КОМП'ЮТЕРИ Найкращі ціни, відмінна з будьякі конфігураці вул. М. чн 599 64 69 247 93 24

Код	ј Название фирмы	ј Сто
1	Gembird (044-4677324, 4677325)	1 13
2	icBook	1
3	IT Park (044-4647178)	
4	Samsung	2,52
5	Г Альфа-Каунтер ТОВ	49
6	Воля-кабель (044-5419040)	7
7	Дако	9
8	Г Евротрейд (044-4867483, 4865917)	50
9	Квазар-Микро Техно (044-2399989)	17
10	 Колокол (044-4617988)	1 11
11	КомТехСервис (044-2368800,4905722)	50
12	Ксантен (044-5645632, 5021682)	50
13	К-Трейд (044-2529222)	1 21,39
14	Лойтком (044-5285752, 5286249)	50
15	HKT (044-5996469, 2479324)	50
16	ПрогмаТех (044-4575720,4530258)	49
17	Пульсар (044-4517046, 4516654, 3311727)	49
18	CMT (044-5654277,5653961)	49
19	Тезис	25
20	Технопарк (044-5941515)	51
21	Укркомплект (044-5876067,5921124)	49
22	ЧП Петрук (044-4559071)	49
23	ј Эксим-Стандарт (044-5360094)	1 15

Color of 2-8/25/MB/9008/PG-VI An LOard/DVI-4/Sound/Lan/PD/9ATX 1189 type

Color of 2-8/25/MB/9008/PG-VI An Loard/DVI-4/Sound/Lan/PD/9ATX 1189 type

Social TV A Emigrin 28/M-725/MB/9AS/PG-VI of Loard/DVI A/Sound/Lan/PD/9ATX 1227 type

Roun' warpin gas excell-polyment polimit to a supermismy

Color of 2-8/MS-95/SEMB/9AS/PG-VI AN Land/DVI A/Sound/Lan/PD/9ATX 1996 type

Pentium TV SS 2-8/MS-95/SEMB/9AS/PG-VI AN Land/DVI A/SOUND/LAND/MX 2188 type

Pentium TV SS 2-8/MS-95/SEMB/9AS/PG-VI AN Revolution/DVI - PRIAD/PG-VI ATX 1996 type

Anima 4-1280/-1/fround/ST-28/MS-96/SEMB Revolution/DVI - PRIAD/PG-VI ATX 1996 type

Pentium TV SS 2-8/MS-95/SEMB/9AS/PG-VI AND Revolution/DVI - PRIAD/PG-VI ATX 1996 type

Anima 4-1280/-1/fround/ST-28/MS-96/SEMB Revolution/DVI - PRIAD/SC-VI AX 2016 type

Pentium TV SS 3-8/MS-95/TS-MS-96/SS-MS-PB-PB-VI AX 2016 type

Pentium TV SS 3-8/MS-95/TS-MS-96/SS-MS-PB-VI AX 2016 type

ROUND-MS-96/TS-MS-96/TS-MS-PB-VI AX 2016 type

Pentium TV SS 3-8/MS-96/TS-MS-PB-VI AX 2016 type

Pentium TV SS 3-8/MS-96/TS-MS-PB-VI AX 2016 type

ROUND-MS-96/TS-MS-PB-VI AX 2016 type

ROUND-MS-PB-VI AX 2016 type

ROUND-MS-PB-V









Потужність,

що тобі потрібна.

Технологія,

варта довіри



artline X2

Зроби крок

до вдосконалення роботи своїх співробітників.

Зупини свій вибір на ПК artline "X2,

що втілює потенціал двоядерного процесору

Intel®Pentuim® D

599 3175 грн*

Intel® Pentium® D 820 512mb DDR2 ram (dual) int. Intel GMA950 128mb 80gb SATA II 7200 HDD 8 channel HD Audio DVD/CD-RW Combo drive Gigabit LAN, FireWire microATX 300w case

Продукцію сертифіковано у системі УкрСЕПРО. Виробництво відповідав вумогах Ізочни

* Акційна ціна. Кількість продукції, що приймає участь в акції обмежена.

Монітор зображено для наочності. До вказаної ціни входить виключно возбражено для наочності. До вказаної ціни входить виключно возбражено для наочності.

TechnoPark

www.technopark.ua

(044) 594 15 15





Moнiтopu Samsung. Побачити незвичайне в звичайному

Лише уяви...

Гіпнотичний контраст

Функція MagicContrast, якою оснащені монітори Samsung, неймовірно збагачує наше світосприйняття, відтворюючи природні яскраві насичені кольори, розкриваючи всі принади навколишнього світу.

Ця функція якнайкраще виявляє себе в рідкокристалічних моніторах Samsung 770P i Samsung 173P plus, що підкреслюється надзвичайною швидкістю реакції (6 та 8 мс відповідно) та зручністю користування завдяки підставці MagicStand









MagicStand

MTI Фокстрот IT Алгрі

(044) 4583434 (044) 2477037 (опт), 2359172 (роздр)

(0482) 301450, 301451

ДатаЛюкс

(044) 2496303 (061) 2209622, 2209621, 2209615

Рома Прексим-Д

(048) 7772277, 7772266

інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні) www.samsung.ua





